

(27)

Sehrbuch

ber

Forstwissenschaft.

für forstmänner und Waldbesiter

bon

Dr. Carl von Fischbady, Gürftlid Sobenzollernichem Ober-Forstrath.

Vierte vermehrte Auflage.



Berlin.

Verlag von Julius Springer.
1886.

7410707



Mutor und Berleger behalten fich bas Ueberfetungerecht vor.

SB 391 F43 1886

Seiner Majestät

dem König

Karl von Württemberg

allerehrfurchtsvollst gewidmet.



Vorrede zur ersten Auflage.

Zu Herausgabe des vorliegenden Buches veranlaßte mich die Ansicht, daß es dem Ansänger in unserer Wissenschaft an einem nicht zu kurzen und nicht zu umfassenden Leitsaden sehle, ein Mangel, den ich bei Einleitung mehrerer junger Forstmänner lebhaft fühlte. Mit Rücksicht auf den Ansänger suchte ich die schwierigen Fragen, welche eine genaue Kenntniß des ganzen Betriebes voraussehen, aus den ersten Abschnitten zu entsernen und in der Betriebssehre zusammenzustellen. Diesem Theile habe ich besondere Ausmerksamkeit gewidmet, weil er meiner Ansächt nach noch viel zu wenig theoretisch entwickelt ist; ohne Zweifel liegt der Grund davon im Borsherrschen der Staatsforstverwaltungen, in denen seit längerer Zeit die Principien des Betriebes bestimmt sind, so daß also die hieher einschlägigen Fragen nur selten zur Erörterung kamen, obwohl sie sür die große Zahl Privatwaldbesitzer von nicht geringer Wichtigkeit sind.

So schließe ich mit dem Bunsche, daß dieses Buch als der erste literarische Versuch eines Praktikers nachsichtige Beurtheilung finden möge.

Wildbad, den 28. August 1856.

Der Verfaffer.

Vorrede zur zweiten Auflage.

Die freundliche Aufnahme und nachsichtige Beurtheilung, welcher sich die erste Auflage dieses Buches zu erfreuen hatte, veranlaßten mich, auf die Berbesserung und Bervollständigung desselben möglichste Sorgfalt zu verwenden.

Ein erweiterter Berufstreis, sowie mehrere Reisen in die verschiedenen deutschen Länder lieferten mir neben den literarischen Hülfsmitteln reichs liches Material zu Nachträgen und Berichtigungen.

Der fortschreitenden Entwicklung und vermehrten Bedeutung des künftlichen Waldbaues ist Rechnung getragen und ihm demgemäß auch eine entsprechendere Stellung im System gegeben worden. Die Betriebslehre hat am wenigsten Aenderungen erlitten; denn obgleich sie vor allen anderen Zweigen der Bervollständigung noch am meisten bedarf, so übersteigt dies doch die Kräfte des Einzelnen, und das von Waldbesitzern und Staatseregierungen dis jetzt in dankenswerther Weise beigeschaffte Material genügt noch lange nicht zur Ausfüllung der vorhandenen Lücken.

Nach dem in Heidelberg gefaßten Beschluß der Bersammlung deutscher Land- und Forstwirthe soll auch in der forstlichen Literatur das metrische Maßspstem angewendet werden; mit Rücksicht auf einen größeren Theil von nichttechnischen Lesern habe ich dies aber vorerst unterlassen.

Die neu hinzugekommenen Literaturnachweisungen konnten im Hinblick auf den Leserkreis dieses Werkes nur einen kleinen Theil der erschienenen Schriften aufführen.

Rottweil, den 15. März 1865.

Der Verfaffer.

Vorrede zur driffen Huffage.

Wiederholt habe ich mich bemüht, überall, wo es nothwendig war, ben Inhalt dieses Buches zu verbessern und zu vervollständigen, wobei diesmal die Eintheilung des Stoffes und das System von der zweiten Auflage im Wesentlichen beibehalten wurden.

Es ist, wie ich hoffe, von den wichtigeren literarischen Erscheinungen der Zwischenzeit keine unberücksichtigt geblieben, soweit sie wirklich Erprobtes gebracht hat. Daneben gab mir mein gegenwärtiger Wirkungskreis auf einem weiten, äußerst belehrenden Beobachtungsseld reichliche Gelegenheit, neue Ersahrungen zu sammeln, welche sorgfältig mitbenutzt wurden.

Diese meine dienstliche Stellung in einer der größten Domänenverwaltungen Deutschlands leitete mich auch von selbst dahin, in dieser Auflage, noch mehr als in den früheren, den privatwirthschaftlichen Standpunkt festzuhalten, um insbesondere nach dieser Richtung zur Weiterentwicklung des forstlichen Gewerbes beizutragen, wodurch die auf dem Titel angedeutete Erweiterung des Leserkreises begründet sein dürfte.

In voller Würdigung der überzeugenden Beweiskraft aller der Praxis entstammenden Zahlen habe ich davon aufgenommen, was an zuverlässigem Material zu beschaffen war; freilich ist es nicht so viel, als ich gewünscht hätte, denn allgemein brauchbare Durchschnittsgrößen und Werthe sind selten, und die etwas reicher zur Verfügung stehenden, aus einzelnen Wirthschaften oder Beständen entnommenen Zahlen sind erst dann verständlich, wenn jeweils die maßgebenden Vorbedingungen geschildert werden können, was in dem engen Rahmen eines Lehrbuches nicht gut möglich ist.

Zum Schlusse habe ich noch Herrn Privatdocent Dr. C. D. Harz in München öffentlich zu danken für seine freundliche Beihülse bei Umarbeitung des Abschnittes über Anatomie und Physiologie der Pflanzen.

Sigmaringen, den 20. November 1876.

Der Verfasser.

Vorrede zur vierten Auflage.

Seit dem Erscheinen der dritten Auflage ist unsere Literatur durch viele sehr beachtenswerthe Erscheinungen wesentlich bereichert, zugleich aber die Forstwirthschaft selbst in neue Bahnen gelenkt worden, wozu ohnehin auch ein namhafter Rückgang der Waldrente in Folge sinkender Holzpreise führen mußte. Das wirthschaftliche Denken und haushälterische Rechnen hat sich deßhalb immer weiter auszubilden und muß bei einem richtigen Bildungsgange schon von Ansang an nach jeder Seite hin sorgfältig gepflegt und entwickelt werden. — Unter Beachtung aller Fortschritte der Wissenschaft habe ich mich bemüht, dieser Ansorderung besonders auch noch dadurch gerecht zu werden, daß ich, so weit irgend möglich, die benutzbaren Zahlendeispiele zu vermehren bestrebt war, da sie mehr als alle anderen Beweismittel zur Ausstlärung beitragen.

Die dadurch beim Hauptsach nöthig gewordenen Erweiterungen des Textes hätten in gleicher Beise eine Umarbeitung des vorbereitenden Theiles bedingt, weil auch auf den Gebieten der Standortslehre und der Pflanzensphysiologie viele Fortschritte zu verzeichnen waren. Um nun den bisherigen Umfang des Buches nicht allzusehr zu erweitern, habe ich mich entschlossen, letztere beide Abschnitte ganz wegzulassen und den dadurch gewonnenen Raum dem Hauptsach zu widmen; ich glaube nicht befürchten zu müssen, daß dadurch die Brauchbarkeit des Buches vermindert werde.

Sigmaringen, den 25. Juni 1886.

Der Verfaller.

Inhalts - lebersicht.

Vorbereitender Theil.

Forstbotanik.

Erftes R	apitel. Allgemeines	1
§. 1.	Borbegriffe	1
§. 2.	Aufzählung der Forstgewächse	2
§. 3.	Berhalten der Waldbäume gegen Licht, Frost 2c	4
3weites	Rapitel. Bon den baumartigen Laubhölzern	6
§. 4.	Allgemeine Eigenschaften	6
§. 5.	Die Stiel= und Traubeneiche	7
§. 6.	Die Zerreiche und Scharlacheiche 2c	9
§. 7.	Die Rothbuche	10
§. 8.	Die Hain= oder Weißbuche	12
§. 9.	Die Sdelkastanie und Platane	13
§. 10.	Die Ulmen oder Rüftern	13
§. 11.	Die Ciche	14
§. 12.	Die Ahorne	15
§. 13.	Die Weiß= und Schwarzbirke	16
§. 14.	Die Afazie	18
§. 15.	Die Weiß-, Schwarz- und Alpenerle	19
§. 16.	Die Schwarzpappel, Silber- und die kanadische Bappel	20
§. 17.	Die Aspe	21
§. 18.	Die Weidenarten	22
Drittes	Rapitel. Die Nadelhölzer	23
§. 19.	Allgemeine Eigenschaften	23
§. 20.	Die Weißtanne, Edeltanne, Tanne	24
§. 21.	Die Fichte, Rothtanne	26
§. 22.	Die Kiefer (Föhre, Forle, Forche)	28
§. 23.	Die Legföhre	30
§. 24.	Die öfterreichische Schwarztiefer	31
§. 25.	Die Lärche	32
§ 26.	Die Arve, Zirbe oder Zirbelkiefer und die Wehmuthskiefer	34
Biertes !	Rapitel. Sträucher, Stauden, Gräfer, Moofe	
§. 27.	Die Hasel	35
§. 28.	Der Faulbeerstrauch	36
§. 29.	Der Weiße und Schwarzdorn	36

§. 30	= :
§. 31	
§. 3	
§. 38	
§. 34	
§. 3	
§. 30	3. Flechten und Bilze
	Forstwissenschaft.
§. 3	7. Begriff und Eintheilung
§. 38	
§. 39	
	Eriter Theil.
Baldban	
§. 40	
§. 41	
Erfter 2	bichnitt. Künstliche Berjüngung. Holzanbau
§. 48	
Erstes	Kapitel. Bon den Kulturvorbereitungen
	I. Entwässerung.
§. 43	
§. 4	k. Specielle Ausführung
§. 4	5. II. Bewäfferung
§. 40	
§. 47	(),
§. 48	
	es Rapitel. Bon der Holzsaat
§. 49	
§. 50	
§. 5	9 000
§. 5	
§. 5	
§. 5	
§. 5	3
§. 5	
§. 5'	
	8 Rapitel. Bon der Pflanzung
§. 58	
§. 5	
§. 60	
§. 6:	0 1 6 0 (11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
§. 69	(construction production)
§. 63	F101.V
§. 6-	
§. 6	5. Schluß (Wartung und Pflege)

						Seite
§. 66. Aus Saat- und Pflanzkämpen zu erwarter						95
§. 67. Zeit der Pflauzung					•	95
§. 68. Alter der Pflänzlinge					•	96
§. 69. Art der Pflanzung					٠	97
§. 70. Einsetzen der Pflanzen					٠	99
§. 71. Entfernung ber Pflanzen und Form ber T						101
§. 72. Regeln für die einzelnen Holzarten					٠	104
§. 73. Begründung unregelmäßiger Beftande .					٠	106
§. 74. Eintheilung ber Arbeiten					٠	108
Beilage 1. Rulturfosten					•	629
Biertes Rapitel. Stedlinge, Absenter, Beredlung					٠	112
§. 75. Stecklinge						112
§. 76. Absenter						113
§. 77. Beredlung						113
Fünftes Rapitel. Unhang zur fünftlichen Berjüngi	ma	 				114
§. 78. Befestigung von Böschungen und Flugufer						114
§. 79. Bindung des Flugsandes						116
§. 80. Anlagen von Hecken, Windmänteln und L						117
						120
Zweiter Abschnit. Natürliche Berjüngung. Holzzucht §. 81. Amwendbarkeit der natürlichen Berjüngung						120
Erstes Rapitel. Vom Hochwald						121
§. 82. Methoden der natürlichen Berjüngung .						121
Allgemeine Regeln für die Schlagführung						122
§. 83. a) in vollkommenen und regelmäßigen rein						122
§. 84. Borbereitungsschlag			•	٠		125
§. 85. Besamungs= und Lichtschlag			٠	٠	٠	127
§. 86. Horstweise Berjüngung						131
§. 87. b) in unvollfommenen und unregelmäßiger						132
§. 88. Waldrechter						
§. 89. Berjüngung vollkommener und regelmäßige						135
§ 90. Hainbuchenhochwaldungen						138
§. 91. Eichenhochwaldungen						139
§. 92. Birfen=, Erlen= und Afpenhochwald						140
§. 93. Bollfommener und regelmäßiger Beißtant						141
§. 94. Unregelmäßige und unvollfommene Tanne						143
§. 95. Fichtenhochwald. Regelmäßige und vollfor						143
§. 96. Unregelmäßige und unvolltommene Fichten						
§. 97. Die Berjüngung der Kiefernhochwaldungen	ι.			٠	٠	147
§. 98. Die Schwarzsiefer					•	15 0
§. 99. Lärchenhochwald						151
§. 100. Die Zirbe oder Arve						152
§. 101. Berjüngung gemischter Bestände			•		•	
§. 102. Eichen in Mischung mit anderen Holzarte	11 .			•		153
§. 103. Buchen = = = = =						154
§. 104. Mischungen der Nadelhölzer						15 6

		Octiv
Zweites Kapitel. Femelwald oder Planterwald		
§. 105. Begriff und Einleitung		
§. 106. Gewöhnlicher Femelhieb		
§. 107. Femelhieb in Bann- und Schutwaldungen		
§. 108. Weitere Regeln für die Femelhiebe		16 0
Drittes Kapitel. Niederwald oder Schlagholzbetrieb		161
§. 109. Borbegriff		161
§. 110. Allgemeine Regeln		162
§. 111. Regeln für die einzelnen Holzarten		166
Viertes Rapitel. Mittelwald		167
§. 112. Borbegriffe		167
A 440 00 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		169
§. 114. Alteroflassen und Ueberschirmung		170
§. 115. Regeln für die Schlagführung		172
Fünftes Rapitel. Confervations- und Lichtungshiebe		173
§. 116		
Sechstes Rapitel. Kopfholzbetrieb und Schneidelwirthschaft		175
and the same		
Siebentes Rapitel. Uebergang von einer Betriebsart in eine andere .		
§. 118. Uebergang vom Femel- zum schlagweisen Hochwaldbetrieb		
§. 119. Uebergang vom Mittelwald und Niederwald zum Hochwald		
§. 120. Uebergang vom Hochwald zum Mittelwald oder Riederwald .		
§. 121. Begünstigung einzelner Holzarten		
Achtes Kapitel		182
Dritter Abschitt Waldpflege		
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Erstes Kapitel. Herstellung eines balbigen Bestandesschlusses		
§. 124. Förderung des Wachsthumes junger Bestände		
§. 125. Beimischung schnell wachsender Holzarten und Bodenschutzholz		
Zweites Kapitel. Reinigungs-Auszugshiebe und Durchforstungen		
§. 126. Definition	•	
§. 127. Reinigungs- und Auszugshiebe		187
§. 128. Durchforstungen, seitheriges Verfahren		
§. 129. Durchforstungen in ihrer Weiterentwicklung		
Drittes Rapitel. Aufästen ber Baume		
§. 130		
§. 131. Abborken der Bäume	•	202
Zweiter Theil.		
Forfibenutung		203
§. 132. Einleitung		
Erfter Abschnitt. Bon der Holznutzung		
Erster Unterabschnitt. Allgemeiner Theil		
Erstes Kapitel. Eigenschaften bes Holzes		
§. 133. Augemeines		204
		-01

Inhaltenversicht.							XIII
§. 134. Specielles über die Eigenschaften des Holzes							Seite 204
§. 135. Fortsetzung						•	208
§. 136. Natürliche Dauer des Holzes			·	Ċ	į		210
§. 137. Künftliche Erhöhung ber Dauer des Holzes							212
§. 138. Heizkraft und Brennbarkeit	•		•	•	•	•	215
§. 139. Zahlenwerthe							218
§. 140. Künstliche Erhöhung der Heizkraft durch Berk							220
							224
0 0 / 6 3							226
0 - / - 11							
Zweites Kapitel. Hauptfächlichste Berwendungsarten		,		,			228
§. 143. Beschlagen und Sägen							228
§. 144. Bom Holz zu Hochbauten						•	230
§. 145. Sonstiges Bauholz						•	231
§. 146. Dom Werk- und sonstigen Nutholz			•				234
Drittes Rapitel. Bom Brennholz							235
§. 147							235
Bweiter Unterabschnitt. Specieller Theil							236
Erftes Rapitel. Bon dem Betrieb der Holznutzung							236
§. 148. Bon den Arbeitern						•	236
§. 149. Zeit der Holzfällung						•	237
						•	238
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						•	
§ 151. Die Art der Fällung	•		•	•	٠	٠	239
§. 152. Bon der Aufbereitung bes Holzes							243
§. 153. Fortsetzung						٠	245
§. 154. Rindennutzung						•	247
§. 155. Schlagaufnahme	•		•	•	•		250
3 weites Rapitel. Holztransport zu Lande							252
§. 156. Beischaffung an die Wege							252
§. 157. Bom Transport in Riesen							254
§. 158. Transport auf Wegen							255
Drittes Rapitel. Wegbau							256
§. 159. Bom Wegenet							256
§. 160. Vom Abstecken und Planiren ber Wege .							258
§ 161. Bon der Herstellung eines Steinförpers .							260
§. 162. Unterhaltung der Wege							261
§. 163. Waldeisenbahnen							262
Viertes Kapitel. Bom Holztransport zu Wasser .							263
							263
§. 164. Einrichtung der Floßstraße						•	
§. 165. Zurichtung des Floßholzes und der Flöße							265
§. 166. Floßbetrieb							266
3weiter Abschnitt. Erhebung der Nebennutzungen .							
§. 167. Allgemeines							
§. 168. Bon der Laubstreu							269
§. 169. Fortsetzung							271
8. 170. Bon der Schneidelstreu	_						273

Inhaltsübersicht.

§. 17	Die Hutvan	tituan														OF A
§. 172		mit T	مارم	٠.	•		٠	٠	•	•	•		•	•	•	274
§. 173 §. 173	- /	aisa	uveue	, .	•		•	•	•	•	•	•	•		•	276
§. 176 §. 176														•	•	277
§. 178	0 10 0			•	•	• •	•	•	•	•		•	•	•	•	278
	0													•	•	280
§. 176				•	٠		•	•	•	•	•	•		•	•	282
§. 17'		nanng San Ma			٠		•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	283
§. 178		DET 250	mmja	ifte	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	285
§. 179	. , ,	ungung	· · · · · ·		•		•	•	•	•	•	•		•	•	288
§. 180	/1 /												•	•	•	289
§. 18:														•	•	290
§. 185	- 1													•	٠	292
§. 188														•	•	294
§. 184				٠	•		٠		•	•	•	•	•	•	٠	295
§. 18	. Nebengrund	stücke .		٠	٠		•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	296
			Dritt	cr ?	Ehe	il.										
Forftidut .																297
§. 186																297
-	chnitt. Schu															297
§. 187															•	297
§. 188														•	•	300
§. 189														•	٠	300
•														•	•	
§. 190	- / 6 0 0													•	٠	301
§. 191														•	٠	303
§. 192	/ 00													•	•	304
§. 198	' / U	250100	rano	е.	• • • •	·		•	•	•	•	•	•	•	•	305
§. 194	- / 6 0 0													•	٠	308
§. 195		ո Ալուցի	ano	٠	•	• •	۰	٠	*	•	•	•	•	•	•	309
§. 196	- / 6 0 0													•	٠	310
§. 197	- / 8 0.0.														•	311
	Ubschnitt. S														٠	312
	Rapitel. Sich															312
§. 198																312
	Rapitel. S															313
§. 199	- 0															313
§. 200	O .															314
§. 201	/ 6	egeln ge	gen S	Bögel	[314
§. 209	, , ,															315
§. 208		n Insekt	ten (r	orbe	ugen	ide S	Maß	rege	(n)							316
§. 204	- / 6 0 0	n Infek	ten (S	<u> Berti</u>	lgun	gsm	iaßre	geln	(1							318
§. 20	. Schutz geger	n Insekt	en (2	Maßi	egel:	n n	ach t	em	Fr	aß)						321
Dritter 9		wehr sc														322
§. 206							-				-					
	Rapitel. Er															
	. Sicherung t															

Inhaltsübersicht.	XV
a and of the section	Seite 325
§. 208. Sicherung der Integrität des Waldeigenthumes	525
	326
willen und Sorglofigkeit	326
	327
Drittes Kapitel. Befchübigungen aus Eigennutz	327
	328
	329
§. 212. Entwendungen von stehendem Holz	330
§. 213. Entwendungen von Nebennutungsgegenständen	900
Nutzungen	331
§. 214. Allgemeines	331
§. 215. Haugementes	332
§. 216. Schutz gegen Servitutberechtigte	
§. 218. Streumutzung	337
9. 210. Siteningung	001
Vierter Theil.	
Betriebslehre	338
§. 219. Einseitung	338
Erfter Abschnitt. Aeußere gegebene Berhältniffe	339
Erstes Kapitel. Natürliche Berhältnisse	339
§. 220. Das Klima	339
§. 221. Der Boden	344
§. 222. Fortsetzung	347
§. 223. Exposition und Lage	350
§. 224. Gefammtwirfung der Standortsfaktoren	354
§. 225. Die Holzarten	357
§. 226. Gegensatz zwischen Laub= und Nadelholz	358
§. 227. Die Tanne und Fichte	361
§. 228. Bon den Riefern und der Lärche	363
§. 229. Die Buche	365
§. 230. Die übrigen Laubhölzer	367
§. 231. Ausländische Holzarten	369
3weites Kapitel. Durch die Menschen bedingte, gegebene Berhültniffe .	
§. 232. Freiheit des Eigenthumes	371
§. 233. Bevölkerungs- und Absatzverhältnisse	372
§. 234. Größe der Waldsläche	374
§. 235. Arrondirung	
Zweiter Abschnitt. Beränderliche Verhältnisse bes Forstbetriebes	377
§. 236. Allgemeines	
3 weites Kapitel. Holzarten	
§. 238. Die Wahl der Holzarten	
§. 239. Wechsel der Holzarten	
S. Hoo. Edigiti bit Shikutiti	₽ 02

		Seite
§. 240. Reine und gemischte Bestände		384
Drittes Rapitel. Holzvorrath, Wirthschaftsganzes und Nutung .		387
§. 241. Holzvorrath und Altersklaffenabstufung		387
§. 242. Oberholz im Mittelwald		
§. 243. Waldrechter		392
§. 244. Größe des Holzvorrathskapitals (mit einer Ertragstafel) .		394
§. 245. Das Wirthschaftsganze		39 8
§. 246. Bon den Diftriften und Hiebszügen		401
§. 247. Abtheilungen		404
§. 248. Bon den Unterabtheilungen		407
§. 249. Nachhaltigkeit der Nutzung		
§ 250. Hanbarkeitsertrag und Zwischennutzungen		411
§. 251. Sortimentsverhältniß		
§. 252. Berhältniß zwischen Golg- und Rebennutzungen		
§. 253. Bon den Reserven		421
Biertes Kapitel. Ueber die Wahl der Betriebsart		
§. 254. Bom Hochwald		422
§. 255. Lichtungsbetrieb		423
§. 256. Der Femelwald oder Plänterbetrieb		
§. 257. Niederwald		427
§. 258. Der Mittelwald		
§. 259. Kopfholz und Schneidelwirthschaft	•	430
Fünftes Rapitel. Uebergang von einer Betriebsart zur andern .		431
§. 260. Uebergang vom Femelwald zum Hochwald		431
§. 261. Uebergang vom Mittelwald zum Hochwald		
§. 262. Uebergang vom Niederwald zum Mittelwald und Hochwald		439
§. 263. Uebergang vom Hochwald zum Niederwald 2c		44 0
§. 264. Begründung eines neuen Wirthschaftskomplexes		442
Sechstes Rapitel. Bon ber Umtriebszeit und bem Siebsalter		443
§. 265. Im Allgemeinen		443
§. 266. Bon der Umtriebszeit		446
§. 267. Uebergunge von einer Umtriebszeit zu einer anderen		44 9
§. 268. Bom Hiebsalter		45 0
Siebentes Rapitel. Bon ber Art ber Berjüngung		452
§. 269. Natürliche und fünstliche Berjüngung		
§. 270. Saat und Pflanzung		
§. 271. Daner des Berjüngungszeitraumes		
§. 272. Regelmäßigkeit und Bollkommenheit		458
Achtes Rapitel. Bon ber Berwerthung der Balberzeugniffe		
§. 273. Arten der Holzverwerthung		
§. 274. Bon der Konfurrenz und der Art der Bezahlung		462
§. 275. Von den Holzpreisen		
Beilage 2. Holzverkauf-Bertrag		
§. 276. Beförderung der Rauftust und Begünstigung des Absates		
§. 277. Bon den Waldwegen		468

Inhaltsübersicht.	XVII
	Seite
§. 278. Eisenbahnen	470 471
§. 280. Bon der Brennholzssößerei	472 473
§. 282. Berkohlung und sonstige Begünstigung des Brennholzabsatzes .	
Achtes Kapitel. Bon ben menschlichen Betriebsfräften	475
§. 284. Hülfspersonal	477
Neuntes Kapitel. Materials und GeldsBerrechnung, Buchhaltung §. 285	4.00
Fünfter Theil.	
aration ober Walbertragsschätzung	481
§. 286. Eintheilung	481
Erfter Abschnitt. Borerhebungen	482
Erftes Rapitel. Ausmittlung des Holzvorrathes	482
§. 287. Bon den Meß-Instrumenten	483
§. 288. Ermittlung des Maffengehaltes an gefällten Stämmen	484
§. 289. Derbraumgehalt des Schichtholzes	
§. 290. Ermittlung des Holzgehaltes stehender Stämme	487
§. 291. Ermittlung des Holzvorrathes ganzer Bestände	490
§. 292. Die Oculartagation	491
§. 293. Stammweise Messung	492 495
\$. 294. Probestächen	496
§. 295. Bon der Abstandszahl	498
3weites Kapitel. Ermittlung des Zuwachses	499
§. 297. Berschiedene Zuwachsarten	499
§. 298. Ermittlung des bereits erfolgten Zuwachses	501
§. 299. Die Baumanalyse	501
§. 300. Einfacheres Verfahren	504
§. 301. Ermittlung des fünftigen Zuwachses	5 06
§. 302. Holzertragsberechnung für den Einzelnbestand	509
Drittes Rapitel. Bon Ausmittlung des Alters	510
§. 308	5 10
Biertes Kapitel. Flächen-Bermeffung und Kartirung	
§. 304	
Fünftes Rapitel. Bon der Bonitirung	514
§. 305. a) Des Standortes	514
§. 306. b) Bestimmung ber Bestandesgüte	515
Sechstes Rapitel	516 516
	910
3weiter Abichnitt. Holzertragsermittlung und Betriebsregelung im Birth-	510
s 308 Sirvium	518 518
§. 308. Einseitung	910

T

Inhaltsübersicht.

				Octive
Erstes Rapitel. Fachwerksmethoden				520
§. 309. Allgemeines				520
§. 310. Flächenfachwerk				521
§. 311. Massensachwert				524
§. 312. Etat für einzelne Stammklaffen				526
§. 313. Kombinirtes Fachwert				527
§. 314. Gleichstellung der Periodenerträge				529
§. 315. Tabellarische Darstellung der Arbeiten	•	•	•	532
8. 316. Regulirung der jährlichen Nutungsgröße (Abgleichung.)				00-
				534
fontrole			٠	
				535
§. 318. Bon dem Wirthschaftsbuch und den Revisionen			•	536
Zweites Kapitel. Die Weisermethoden				537
§. 319. Die österreichische Cameraltare				537
§. 320. Hundeshagens (rationelle) Methode				539
§. 321. C. Heyer und H. Karl'sche Methoden				541
Drittes Rapitel. Schätzung nach Durchschnittserträgen				543
§. 322				543
Viertes Kapitel. Berbindung verschiedener Methoden			•	543
§. 323			٠	548
Dritter Abschnitt. Ermittlung des Ertrages ber Nebennutzungen				545
§. 324				545
Bierter Abschnitt. Berechnung des Geldwerthes der Waldungen				549
§. 325. Allgemeines				549
§. 326. Ausmittlung des Gelbertrages				552
§. 327. Bom Zinssuß und der Art der Zinsenberechnung .				
§. 328. Beitere Grundlagen für die Berechnung				
§. 329. Berechnung des Werthes einzelner Autzungen				
g. 333. Beteignung des Wettiges einzeinet Austungen	•		•	000
Anhang.				
, ,				
Staatsforstwirthschaftslehre				
§. 330. Einteitung				561
Erite Abtheilung.				
				= 0.0
Forstrechtspflege	•		٠	562
Erster Abschnitt. Praventivjustig (Rechtspolizei)				562
§. 331. In Beziehung auf das Grundeigenthum				562
§. 332. In Beziehung auf ben Holzbestand				563
§. 333. Bon den Gervituten				565
§. 334. Ablösung				566
§. 335. Bon den Holzberechtigungen				567
§. 336. Die Berechtigungen auf Nebennutzungen				568
Zweiter Abschnitt. Forststrafrechtspflege			•	
§. 337. Forstwergehen im Allgemeinen				570
o. aaa. gerimiedene girlen non korntreneln				20/11

Inhaltsübersicht.	XIX
	Seite
§. 339. Strafarten	572
§. 340. Werth- und Schadenersatz	574
§. 341. Untersuchungsprozeß	
§. 342. Strafvollzug	576
§. 343. Ausübende Behörden	576
§. 344. Frevel in den Waldungen an der Landesgrenze	577
Zweite Abtheilung.	
ie Forstpolizei	577
§. 345. Eintheilung	
Erfter Abidnitt. Beseitigung ber bie forftliche Produktion hemmenden Ber-	
hältniffe	
Erftes Rapitel. Abwehr der ichablichen Naturereigniffe	578
§. 346. Allgemeine Hülfsmittel	
§. 347. Hülfsmittel gegen das Feuer	579
§. 348. Berheerungen durch Stürme	580
§. 349. Gegen Berfandung und Lawinen	580
§. 350. Ueberschwemmung und Bersumpfung	581
§. 351. Shädliche Thiere und Pflanzen	581
3 weites Rapitel. Staatliche Regelung bes Berkehrs	582
§. 352	582
Drittes Rapitel. Berbreitung forstlicher Renntniffe	583
§. 353	583
Zweiter Abschnitt. Erhaltung und herftellung ber nöthigen Walbfläche	585
Erftes Rapitel. Nothwendigkeit ber Staatsfürsorge	585
§. 354. Indirekter Nuten der Waldungen	585
§. 355. Einfluß auf Luftwärme und Elektrizität	587
§. 356. Einfluß auf Luftfeuchtigkeit und Regen	. 5 90
§. 357. Einfluß auf den Wasserstand der Quellen und Flüsse	
§. 358. Einfluß auf die Fruchtbarkeit und Gesundheit des Landes	600
§. 359. Direfter Nutzen der Bälber	
§. 360. Gründe gegen den Betrieb der Forstwirthschaft durch Privaten	
§. 361. Gründe, welche den Betrieb der Forstwirthschaft durch den Staa	
und Korporationen empfehlen	
§. 362. Berechtigung bes Staates zur Beschränkung der Walbeigenthumer	
§. 363. Nothwendige Größe der Waldsläche	
Zweites Kapitel. Modalitäten der Staatsfürsorge	
§. 364. Statistische Voruntersuchung	. 613
0 /	. 614
5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	. 615
	. 616
§. 368. Beschränkungen ber Wasdwirthschaft	
§. 369. Bollzugsorgane	
§. 370. Forstpolizeigesetzung	. 624

D

Inhaltenberficht.

															Seite
	3	Eri	tte	. 9	lbt	hei	lu	ug.							
Besteuerung ber Forste															625
§. 371. Allgemeines															625
§. 372. Specielle Unl	eitu	ng	•							٠					626
			P	3ci	laç	jen									
1. Beranschlagung ber	Ru	ltu	rto	ten											629
2. Entwurf eines Holz	ťau	-B	erti	rag	es										634
3. Alphabetische Zusam	ıme	nste	Uu	ng	ted	hnif	djer	: A	นธิโ	rü	ŧe				641

Vorbereitender Theil.

Die Forstwissenschaft beschäftigt sich mit Nutbarmachung der wilds wachsenden Bäume und Sträucher, weshalb zunächst diese und deren Eigenschaften, so weit sie forstliche Bedeutung haben und in der allgemeinen Botanik eine speziell technische Berücksichtigung nicht finden, hier einzeln beschrieben werden, indem als Einleitung vorausgeschickt wird ein kurzer Abris der

Forstbotanik.

Literatur.

Rördlinger, Forstbotanik. Stuttgart, Cotta. 1875. Willkomm, Forstliche Flora von Deutschland und Oesterreich. Leipzig, Winter. 1875. Döbner Nobbe, Forstbotanik. 4. Aust. Berlin, Paren. 1882. Rob. Hartig, Wichtige Krankheiten der Waldbüume. Berlin, Springer. 1873. Derselbe, Lehrbuch der Baumkrankheiten. Das. 1882. Paul Soraner, Handbuch der Pstanzenkrankheiten. Berlin, P. Paren. 1886. Heinr. Fischbach, Katechismus der Forstbotanik. 4. Ausst. Leipzig, Weber. 1884.

Erftes Kapitel.

Allgemeines.

§. 1.

Vorbegriffe.

In den meisten Fällen hat es der Forstmann mit den der gemäßigten Zone eigenthümlichen geselligen Pflanzen zu thun; darunter versteht man solche, welche ausschließlich auf einer größeren Fläche allein vorstmmen, und das Gedeihen anderer Arten auf diesem Raume nicht gestatten oder sehr erschweren. Sowohl nützliche als auch schädliche Waldspslanzen fallen unter diesen Begriff. Bedingt gesellige Pflanzen nennt man solche, welche nur unter besonders günstigen Verhältnissen in größerer Ausdehnung herrschend auftreten. Der Landwirth unterscheidet noch zwischen verträglichen und unverträglichen Gewächsen; in der Forstwissenschaft

ist diese Unterscheidung nicht so entwickelt und durch Beobachtungen noch nicht genügend sestgestellt; obgleich die Kenntniß dieses Verhaltens der Holzarten neben und nach einander in vielen Fällen von praktischen Verthe sein könnte.

§. 2.

Aufzählung der Forstgewächie.

Die für den Forsibetrieb wichtigsten Pflanzen sind folgende (die betreffenden Klassen und Ordnungen des Linne'schen Systems sind mit römischen und arabischen Ziffern beigesetzt, die natürlichen Familien nach Endlichers System):

I. Deutsche Waldbäume.

Laubhölzer.

Die Stieleiche, Sommereiche, Quercus pedunculata (Erhardt).

Die Traubeneiche, Bintereiche, Quercus Robur (Smith) oder sessilistora. Beide bedingt gesellig. XXI. 6. Cupuliferae.

Die Buche, Rothbuche, Fagus sylvatica. XXI. 6. Cupuliferae, gesellig. Die Hainbuche, Beißbuche, Carpinus Betulus. XXI. 6. Cupuliferae, bedingt gesellig.

Die Ulmen oder Rüftern, Ulmus campestris, Feldulme, et effusa, Fächer-

ulme. V. 2. Ulmaceae, nicht gesellig.

Die Siche, Fraxinus excelsior. II. 1. Jasmineae (Oleaceae), bedingt gesellig.

geleuig

- Die Ahorne. Acer platanoides, Spitahorn, Pseudoplatanus, Bergahorn, et campestre, Maßholder oder Feldahorn. VIII. 1. Acerineae, nicht gesellig.
- Der Bogelbeerbaum, Sorbus aucuparia. XII. 5. Pomaceae.

Der Elzbeerbaum, Crataegus torminalis. XII. 5. Pomaceae.

Der Mehlbeerbaum, Crataegus Aria. XII. 5. Pomaceae.

Der wilde Birn= und Apfelbaum, Pyrus communis et Malus. XII. 5. und 2. Pomaceae.

Der Sperbelnbaum, Sorbus domestica. XII. 5. Pomaceae. Die sechst letztgenannten nicht gesellig.

Die wilde Süßfirsche, Prunus avium. XII. 1. Drupaceae, nicht gesellig. Die zahme Kastanic, Edelfastanic, Castanea vesca. XXI. 6. Cupuliferae, bedingt gesellig.

Der Zürgelbaum, Celtis australis. V. 2. Celtideae, nicht gesellig, 1)

nur am Südabfall der Alpen vorkommend.

Die bisher genannten Holzarten werden zu den harten Hölzern gezählt; sie heißen manchmal auch edle Laubhölzer.

¹⁾ Mäheres über diese Holzart Centralblatt f. d. ges. Forstwesen Wien 1877 S. 256.

Die Birken, Betula alba, Weißbirke, et pubescens, Schwarz- ober Ruchbirfe. XXI. 6. Betulaceae, bedingt gesellig, merden bald zu dem harten, bald mit den nachfolgenden zu dem weichen Laubholze gerechnet.

Die Erlen, Essen, Alnus glutinosa, Roth- oder Schwarzerle, incana, Weißerle, et viridis, Bergerle. XXI. 4. Betulaceae, gesellig. Die Aspe. Espe, Populus tremula. XXII. 7. Salicideae, gesellig.

Die Schwarz- und Silberpappel, Populus nigra et alba. XXII. 7. Salicideae, nicht gesellig.

Die Linden, Tilia parvifolia et grandifolia. XIII. 1. Tiliaceae, bebingt gesellig; erstgenannte wächst viel langfamer als die zweite.

Die Weiden, Salix (verschiedene Arten). XXII. 1. Salicideae, die meiften Arten gesellig.

Nabelhölzer, Zapfenbäume. Coniferae (zum Beichholz gezählt).

Die Weiftanne, Ebeltanne ober furzweg Tanne, Pinus Abies (Duroi) ober Abies pectinata (Decandolle).

Die Rothtanne oder Fichte, Pinus Picea (Duroi), Abies excelsa (Decandolle).

Die gemeine Riefer, Föhre, Weißföhre, Forche, Pinus sylvestris,

Die Schwarzfiefer, Pinus nigricans.

Die Lärche, Pinus Larix, Larix europaea.

Die Arve, Burbe oder Birbe, Birbestiefer, Pinus Cembra.

Sämmtliche sechs Arten gehören in die XXI. Klasse, 7. Ordnung Linne's, Abietineae Decandolle und zu ben geselligen Balbbaumen. Die Gibe, Taxus baccata. XXII. 12. Taxineae, nicht gesellig.

II. Ausländische Waldbäume, beren Acclimatisation bereits gefichert ift.

Robinia Pseudoacacia, die Afazie. XVII. 3. Papilionaceae.

Platanus occidentalis, die Blatane.

Populus italica et canadensis, die italienische und canadische Pappel.

Quercus rubra et coccinea, die Purpur= und die Scharlacheiche.

Juglans nigra, alba et cinerea, amerifanische Nugbaume, lettere Art trägt ben besonderen Ramen Siforn.

Acer saccharinum, Buderahorn.

Ailanthus glandulosa, Götterbaum (in märmeren Weinländern).

Pinus strobus, Wennuthsfiefer.

Pinus maritima, Seekiefer (in sonnigen Beinlagen und an ber Seekufte).

III. Ginheimische Sträucher.

Die Hasel, Corylus Avellana. XXI. 6. Cupuliferae.

Der Faulbeerstrauch, das Bulverholz, Rhamnus Frangula. V. 1. Rhamneae.

Der Hollunder, Sambucus racemosa et nigra. V. 3. Sambuceae.

Der Hartriegel, Cornus sanguinea et mascula. IV. 1. Corneae.

Die Rainweide, Ligustrum vulgare. II. 1. Oleaceae.

Der Schneeballstrauch, Viburnum Opulus. V. 3. Sambuceae.

Der Beißdorn, Crataegus Oxyacantha et monogyna. XII. 1. Pomaceae.

Der Schwarzborn, Prunus spinosa. XII. 1. Drupaceae (Amygdaleae).

Ter Sanddorn, Hippophaë rhamnoides. XXII. 4. Eleagneae.

Die Stechpolme, Ilex Aquifolium. IV. 4. Aquifoliaceae.

Der Wachholber, Juniperus communis. XXII. 5. Cupressineae.

Die Waldrebe, Clematis Vitalba. XIII. 6. Ranunculaceae.

Die Brombeere, Rubus fruticosus et caesius. XII. 5. Dryadeae.

Die Simbeere, Rubus idaeus. XII. 5. Dryadeae.

Die Heidelbeeren, Vaccinium Myrtillus, Vitis idaea, uliginosum et Oxycocos. VIII. 1. Ericaceae.

Die Seide, Erica vulgaris. VIII. 1. Ericaceae.

Die Pfrieme, Spartium scoparium. XVII. 3. Papilionaceae.

Der Ginster, Genista tinctoria et sagittalis. XVII. 3. Papilionaceae.

Die Alpenrosen, Rhododendron. X. 1. Ericaceae.

IV. Beitere forftlich gu beachtende Pflangen.

Die verschiedenen Grafer, Simsen, Binsen.

Die Farnfräuter.

Die Moose und Flechten.

Die Schwämme.

Hievon sollen in Nachfolgendem die wichtigeren Gewächse bezüglich ihres forstlichen Verhaltens näher geschildert werden.

§. 3.

Verhalten der Waldbäume zum Licht, Froft ze.

Nach dem Grade der Lichtbedürftigkeit hat G. Hener 1) die wichstigeren Waldbäume folgendermaßen geordnet, wobei diejenigen vorangestellt sind, die am wenigsten Licht verlangen:

Weißtanne, Fichte. Buche, Schwarzfiefer. Linde, zahme Kastanie, Hainbuche. Esche, Eiche. Bergahorn, Spitzahorn, Obstbaum, Erle. Wehmuthstiefer, gemeine Kiefer.

¹⁾ Gust. Heher, Das Berhalten der Waldbüume gegen Licht und Schatten, Erstangen, 1852, und Forstliche Alimatologie 2c., S. 376 u. ff.

Birke, Aspe. Lärche.

Obwohl es schwierig ift, eine solche Reihenfolge aufzustellen, weil die einzelnen Holzarten in verschiedenen Lebensstufen und auf verschiedenen Standorten nicht immer dieselben Ansprüche machen, möchten wir doch nach unseren Wahrnehmungen folgende zunächst für die Jugendperiode geltende Ordnung als die für unseren Beobachtungskreis geltende gegenüber stellen.

1) Buche, 2) Weißtanne, 3) Zirbel- und Weymuthskiefer, 4) Fichte, 5) Esche, 6) Hainbuche, 7) Spitzahorn, 8) Schwarzsiefer, 9) Traubenseiche, 10) Bergahorn, 11) Schwarzerse, 12) Ulme, 13) Stieseiche, 14) Weißerse, 15) gemeine Kiefer, 16) Lärche, 17) Ebelkastanie,

18) Aspe, 19) Birte.

Dabei ist zu bemerken, daß die Abstufungen zwischen den einzelnen Holzarten nicht immer gleich sind, und daß nebenbei noch die Art der Beschattung von Einsluß ist, so daß z. B. die Eiche in einem ziemlich geschlossenen alteren Kiesernbestand noch gut fortsommt, während sie unter ihren eigenen Mutterbäumen keinen so starken Druck aushält; Achnliches wird bei der Fichte unter Buchen beobachtet, wo sie nahezu unter vollem Schluß sich ansiedelt, während sie unter alten Weißtannen und Fichten viel mehr Licht verlangt und von gleichalterigen jüngeren Buchen fast gar keine Ueberschirmung erträgt, um so weniger, wenn gleichzeitig ein Drängen damit verbunden ist.

Von besonderer Bedeutung ist auch die größere oder geringere Widersstandsfähigkeit gegen die Spätfröste und ist in dieser Beziehung etwa die nachstehende Reihenfolge anzunehmen, wobei die empsindlichsten Holzarten vorangestellt werden:

Bei den Nadelhölzern: Beißtanne, Fichte, Lärche, Schwarzfiefer, ge-

meine Kiefer, Wehmuthstiefer, Zirbe.

Bei den Laubhölzern: Buche, Stieleiche, Csche, Bergahorn, Traubenseiche, Spitzahorn, Schwarzerle, Ulme, Hainbuche, Weißerle, Virke, Uspe, Salweide.

Für Deutschland und die Nachbarländer ist die Reihenfolge nach den klimatischen Ansprüchen der einzelnen Holzarten in ihrer Eigenschaft als bestandsbildende etwa folgende, wobei die ein milderes Klima fordernden vorangestellt sind: Seekieser, Zerreiche, Edelkastanie, Traubeneiche, Hazie, Stieleiche, Schwarzseiser, Siche, Schwarzerle, gemeine Kieser, Virke, Weißtanne, Buche, Weymuthskieser, Bergahorn, Rothtanne, Lürche, Arve, Alpenerle, Legsöhre.

Bei der horizontalen Verbreitung gegen den Nordpol nehmen einzelne Arten eine andere Stellung ein, namentlich die Birke und Rothtanne, welche eigentlich ihre Plätze gegenseitig vertauschen, während die Weißtanne

dort gar nicht mehr in Betracht kommt.

Nach den Ansorderungen an die Bodenkraft ordnen sich unsere

Hölzer, mit den anspruchloseren beginnend, etwa wie folgt: Kiefer, Birke, Beißerle, Rothtanne, Siche (Niederwald), Lärche, Buche, Weißtanne, Traubeneiche, Uhorn, Esche, Ulme, Stieleiche.

Zweites Kapitel.

Bon den baumartigen Laubhölzern.

§. 4.

Allgemeine Gigenfchaften.

Sännntliche Laubhölzer keimen mit zwei Samenlappen, gehören also zu ben dicotyledonen Pflanzen; die bei uns heimischen verlieren im Winter die Blätter. Nur einzelne forstlich minder wichtige Arten haben Zwitters blüthen, die meisten blühen diclinisch (männliche und weibliche Organe gestrennt) die Mehrzahl davon monöcisch (beide Geschlechter auf einem Baum vereinigt), die männlichen Blüthen haben bei letzteren die Form von Kätzchen, Blüthenhüllen sehlen, oder sind nur durch unvollständige Gebilde angedeutet.

Im Allgemeinen gehören die Laubhölzer weniger als die Nadelhölzer zu den geselligen Holzarten; sie verlangen milderes Klima, tiefgründigeren und besseren Boden. Zum Theil erreichen sie ein höheres Alter als die Nadelhölzer; das Wachsthum der Laubhölzer verbreitet sich mehr als bei jenen in die Aeste, wodurch die Länge und Gleichförmigkeit des Stammes beeinträchtigt wird.

Die Laubhölzer sind weniger Krankheiten und Gefährdungen durch schäliche Thiere unterworfen; überdauern die Beschädigungen, die ihnen durch ihre Feinde zugefügt werden, leichter, als die Nadelhölzer; namentlich leiden sie weniger vom Wind, weil sie zur gefährlichsten Zeit ohne Blätter, und nicht so hoch und schlank sind. Beinahe alle (mit Ausnahme der Aspe) schlagen aus dem Stock aus, eine geringere Zahl (Silberpappel, Weißerle, Asaie) auch noch wie die Aspe ausschließlich aus den Wurzeln. Das Nadelholz läßt sich auf diesem Wege nicht verjüngen.

Die Laubhölzer liefern dem größten Theile nach bloß Brennholz, und zwar die am verbreitetsten vorkommende Buche, Birke und Siche, ein bessers, als die Nadelhölzer. In höherem Alter nimmt die Brennkraft des Laubholzes nicht zu wie beim Nadelholze. — Bloß die Siche giebt ein in größeren Mengen gesuchtes Bauholz; die Werkhölzer werden fast ausschließlich den Laubholzwaldungen entnommen; sind aber nur in gesringeren Mengen verwerthbar.

Die Früchte von Siche, Buche und Kastanie sind für die Fütterung zu verwenden, das abgefallene Laub ist zur Streu gesucht; manchmal wird das grüne Laub zur Biehfütterung benützt.

§. 5.

Die Stiel= und Traubeneiche.

Diese beiben Arten kommen in den milderen Waldregionen Deutschslands überall vor; sie unterscheiden sich botanisch durch den Stand der Früchte; die der Stieleiche sind an einem langen Stiel meist einz zeln oder zu zweien; die der Traubeneiche dagegen mit ganz kurzen, kaum sichtbaren Stielen in größerer Zahl traubenförmig an der Spitze der Zweige beisammen sitzend. Die Blätter aber sind bei der Stieleiche ganz kurz gestielt, während die Traubeneiche langgestielte Blätter hat. Bei beiden Arten bleiben die Samenlappen der Keimpslanze unter der Erde; die ersten Blättehen haben eine nicht zu versennende Aehnlichfeit mit den Blättern der älteren Bäume, nur sind die der Traubeneiche auf der Unterseite behaart, die der Stieleiche nicht.

Die Stieleiche erreicht unter den bei uns heimischen Bäumen die ansehnlichsten Dimensionen, sie wird 30-35 m hoch und erlangt einen Durchmeffer bis zu 2 m. Um beften gedeiht fie auf tiefgründigem, humojem, frischem, sandigem Lehm, Mergel oder Kalf, fie kommt aber auch auf nicht zu armem Thonboden fort. In der Rheinthalebene erweift sie sich ziemlich widerstandsfräftig gegen längere lleberschwemmung. Auf flach= gründigen, naffen oder mageren Boden gedeiht fie nur als Ausschlagholz. Sie liebt ein mildes Klima, doch überschreitet fie die Grenzen des Weinbaues noch ohne Nachtheil und dürfte ziemlich die gleiche Berbreitung haben wie die rauheren Kernobstsorten. Gegen Norden reicht fie bis jum 60 ° Br., kommt jedoch hier nur in Meereshöhe vor. Am Harz scheint fie ju fehlen; in den Alpen ift fie auf der deutschen Seite die einzige Art. Im Gebirge geht fie nicht immer so hoch, wie die Traubeneiche 3. B. im Speffart, wogegen fie auf der ichwäbischen Alb so hoch geht, wie im Schwarzwald die Traubeneiche, auf circa 700 m. In den banerischen Alpen kommt sie bei 1000 m noch vor; in den schweizer Alpen (800 m) und im Jura geht fie höher als Robur. Ihr Vorkommen ist nicht bloß nach der Erhebung und Exposition, sondern auch nach dem Boben gu beurtheilen.

Als einzelner Baum hat sie unter den einheimischen Holzarten die höchste Lebensdauer, die Vorbedingungen hiezu sind günstiger Standort und freie Stellung behufs ungehinderter Kronenentwicklung; Letzteres ist bei Erziehung älterer Stämme schon frühzeitig zu beachten. In reinen Beständen hält sie sich ziemlich lang geschlossen, die etwa ins 120. Jahr, dann stellt sie sich licht und begünstigt das Aufsommen von Gras und Straucharten (Haselnuß, Dornen 2c.). Sie verbreitet sich sehr in die Krone, bildet zwar wenige, aber um so stärkere Aeste, die Belaubung ist ziemlich licht, und darum ist sie nicht geeignet, den Boden in höherem Alter gehörig zu überschirmen. Ties und ihre Ansprüche an einen guten

Boden find wesentliche Momente sie in die Klasse der bedingt geselligen

Holzarten einzureihen.

Sie keimt im Freien noch auf mäßig verrastem Boben, ist nur als ganz junge Pslanze gegen Fröste empfindlich, kann auch den Druck der Mutterbäume nur wenige Jahre ertragen. In erster Jugend wächst sie etwas langsam, namentlich unter einem Schutzbestand; erst vom 10. bis 20. Jahr an entwickelt sie sich mehr im Höhenwuchs; zwischen dem 80. bis 100. Jahr läßt sie darin nach, und wächst mehr in die Dicke.

Die Bewurzelung geht in der Jugend vorherrschend in die Tiefe, im höheren Alter verschwindet die Pfahlwurzel und die Seitenwurzeln treten an ihre Stelle. Bis ins 60. und 80. Jahr erhält sich ihre Ausschlagsfähigkeit; sie giebt reichlichen, kräftigen und in erster Jugend sehr schnell wachsenden Stockausschlag, welcher die ins 40., 50. Jahr einen günstigen Juwachs zeigt. Die Stöcke behalten ihre Ausschlagfähigkeit sehr lange. Ausschläge aus der Burzel sind auch mit künstlicher Nachhülfe nicht zu bewirken. Nach zurückgelegtem 80.—100. Jahre fängt sie an Samen zu tragen, doch sind die guten Samenjahre selten, namentlich in geschlossenen Beständen. Die Blüthe entwickelt sich etwas später als das Laub; dieses bricht bei ihr 8—10 Tage früher aus als bei der andern Art. Die Früchte reisen im Stoder und die Samen fallen sogleich ab; sie sind sehr verschieden in der Größe, meist etwas größer und länglicher als die der Traubeneiche.

Das Holz liefert ein ausgezeichnetes sehr dauerhaftes Baumaterial zum Hoch=, Wasser= und Schiffdau; seine Clasticität ist übrigens gering, weshald es zu Tragbalten weniger taugt, dagegen ist es zur Tischlerei sehr gesucht, ebenso zur Herstellung von Weinfässern. Hinschlich der Brenntraft steht es nicht weit hinter dem der Buche zurück; es brennt aber mit sehr geringer Flamme. Die Rinde ist zum Gerben von Leder sehr gesucht. Die Früchte dienen zur Fütterung von Schweinen. In wärmeren Kändern (Ungarn 2c.) wachsen an ihren Fruchtkelchen die ein gutes Gerbmaterial liefernden Knoppern, Auswüchse veranlaßt durch den Stich eines Insekts (Cynips Quercus calycis).

Die Siche hat verhältnißmäßig wenig Feinde; Wild- und Weldvieh schaden hauptsächlich da, wo diese Holzart selten ist; der jungen Pflanze werden die Manswurfsgrillen, Maikäsersarven und Mänse manchmal ge-

fährlich.

Die hänfigsten Krankheiten sind die Kernfäule (welcher sie aber weniger unterworfen ist als die Tranbeneiche), Gipselbürre und Frostrisse. Die besten Vorbengungsmittel sind die Anzucht auf passendem Boden, rechtzeitge Benutzung der reinen Bestände oder Erziehung in einer passenden Mischung, Unterlassen künstlicher Ausastung.

Die Tranbeneiche befommt selten so ftarke Dimensionen, wie die Stieleiche. Auf Thon- und auch auf minder fräftigem Boden gedeiht sie

besser, als jene, sie kommt noch auf Sandboden mit geringer Thonbeismischung oder mit lehmigem Untergrund gut fort, auch wenn er bloß eine Tiese von 0,5—0,8 m hat, aber nicht durch Streurechen oder Bloßliegen entkräftet ist. Auf Moorboden kommt sie so wenig vor wie jene.

Im Gebirge geht sie nur ausnahmsweise höher als die erstgenannte Art, doch ist zu bemerken, daß sie in Krain, Illyrien und dem Küstenland auf trockenen heißen Kalkhängen in Vermischung mit den wärmeres Klima

beanspruchenden Quercus Cerris und pubescens vorfommt.

Sie erreicht als ein einzelner Baum ein hohes Alter, im reinen Beftand 150—200 Jahre; ift in der Jugend und im Alter gegen Hitz und Kälte unempfindlicher als die Stieleiche. Ihre Bewurzelung ist weniger tiefgehend. In Beziehung auf den Stockausschlag verhält sie sich wie jene. Der Landausbruch, die Blüthe und Fruchtreise ersolgt um 8—10 Tage später, als dei der Stieleiche. Für die freie Kronenentwicklung verlangt sie etwas weniger Naum und Licht wie die Stieleiche; da sie sich nicht so start in die Aeste entwickelt.

Ihr Holz ift spaltbarer, aber nicht so zäh und wird zum Bauwesen nicht so gesucht wie das der Stieleiche. Im Schälwald ist die Traubenseiche beliebter, da die Rinde mehr Gerbestoss enthält, sich stärker entwickelt und besser schälen läßt. Die Sicheln sind bei ihr kürzer, aber voller; die Samenjahre häusiger als bei der Stieleiche.

§. 6.

Die Berreiche, Scharlacheiche 2c.

Die in Krain und in Ungarn häusige Zerreiche, Quercus Cerris, verhält sich in forstlicher Hinsicht wie die Traubeneiche, nur durch ihren Anspruch auf wärmeres Klima, durch schnelleren Buchs und späteres Austreiben der Blätter und Blüthen sowie durch die zweijährige Reiseperiode der Frucht unterscheidet sie sich von ihr. Auch hat ihr Holz eine größere Vrennkraft, es wird dem der Buche vorgezogen; die Kohle ist jedoch nicht so gut; zu Baus und Verkholz wird es nicht gern verwendet; durch seine hellere gelblichere Farbe ist es leicht von dem der andern Arten zu unterscheiden.

Quercus pubescens ist eine in wärmeren Lagen Deutschlands meist nur strauchartig vorkommende Art ohne große forstliche Bedeutung.

Quercus rubra und coccinea, die Purpur und Scharlacheiche, sind aus Amerika zu uns gebracht worden; sie vertragen unser Klima sehr gut dis zu einer absoluten Höhe von 600 m. Die erstere zeichnet sich durch größere Genügsamkeit und durch rascheren Buchs vor den einsheimischen Arten aus; ihr Holz ift ebenso gut wie das der letzteren. Die zweite Art hat keinen so raschen Buchs, doch wächst sie nicht langsamer als die einheimischen; sonst ist ühr Verhalten gleich dem der andern. Im

Fürstenthum Anhalt sind beide Arten in größerer Zahl angebaut und

tragen bort reichlich Samen.

Quercus alba hat ähnliche Vorzüge und noch besseres Holz, verlangt aber guten Boden und ein ziemlich mildes Klima, wo Weinbau getrieben werden kann.

§. 7. Die Rothbuche.

Dieser Baum gehört zu den geselligen Holzarten, er erreicht ein Alter von 120—180 Jahren, im geschlossenen Bestand von 80—150 Jahren

und erhält fich fehr lang in dichtem Schluß.

Die Buche macht keine großen Ansprüche auf Tiefgründigkeit des Bodens; Rässe und stockendes Wasser kann sie dagegen nicht ertragen; ein lockerer Boden sagt ihr besser zu, noch mehr aber kalkhaltige 1) und kalireiche Böden; doch gedeiht sie auch auf Thon; dagegen nicht auf Moorsboden und dürrem Sand, andrerseits hält sie sich auf felsigem und steinigem Boden, wo er zerklüstet ist, ganz gut. In den bahrischen und throler Alpen und dem bahrischen Wald erhebt sie sich die zu 1300 m; in reinen Beständen jedoch nur die zu 1100 m, im Schwarzwald bis 1200 m, am Harz die zu 500 m.

Die Keimpflanze trägt zwei fleischige, nierenförmige Samenlappen, mit einem dichten, kurzen, kilberglänzenden Ueberzug auf der Unterseite; sie erheben sich über die Oberfläche des Bodens und können selbst schwachen Frösten nicht widerstehen; das zweite ebenso empfindliche Blätterpaar hat die gewöhnliche Blattform der Buche, jedoch noch gegenüberstehend. Bis zum 10., in rauhen Lagen die zum 20. Lebensjahr verlangt die junge Pflanze den Schutz der Mutterbäume, und erträgt dei günstigen Standsortsverhältnissen die zum 30. oder 40. Jahr einen starken Druck ohne größeren Nachtheil. Die junge Buche keimt nur auf wundem, oder ganzschwach berastem Boden; eine hohe Schicht Laub oder Moos, durch welche ihre Burzel den mineralischen Boden nicht erreichen kann, ist ihrem Gebeihen hinderlich. Ohne Schutzbestand läßt sie sich nur in mildem Klima und bei sorgfältiger Behandlung anziehen.

Sie liebt ein feuchtes nicht von Spätfrösten heimgesuchtes Klima, gedeiht baher besser im Bor- und Mittelgebirge, als in der Tiefebene; an der Seeküste wächst sie ausgezeichnet, entwickelt hier eine viel stärkere Krone und hat man für sie die besondere Bezeichnung Küstenbuche vorgeschlagen, im Gegensatz zu der schlankeren Gebirgsbuche, deren Reisigsansall ein viel geringerer ist. West- und Nordabhänge sagen ihr im Mittels

¹) Im Banr. Wald gedeiht fie noch sehr gut, obgleich der Boden nach D. Sendtsners Untersuchungen nur geringen Kalkgehalt zeigt; dagegen ist er dort in ungeschwächter Kraft mit reichem Humusvorrath erhalten worden.

gebirge und Hügelland besser zu, als die andern Expositionen. Sehr warme, südliche Hänge sind ihr nicht sehr zuträglich, doch läßt sie sich auch hier fortbringen, so lang sie im Schluß erhalten oder durch Stockausschlag verzüngt wird. In Frostlagen läßt sie sich nur durch besondere Sorgfalt erhalten; die Krone wird hier in Folge häusiger Frostschäten breitästig und schirmförmig.

Die Wurzelbildung ist mehr oberslächlich; der Baum wird im Schluß langschäftig, 20—35 m hoch bis zum Gipfel, seine Krone ist vielästig und dicht, die einzelnen Zweige werden im Durchschnitt nicht sehr stark. Die Belaubung ist äußerst reichlich und dicht. Im 60.—80. Jahre wird der Baum samentragend; allgemeine Samenjahre sind selten, sie lassen sich mit Sicherheit nur alle 10—15 Jahre erwarten, wenn das Holz im vorangegangenen Herbst gut ausreisen konnte und Spätsröste der Blüthe nicht schaden; halbe Mastjahre treten im Durchschnitt alle 5—8 Jahre ein. — Sie blüht im Mai, gleich nach dem Ausbruch des Laubes; ihr Same reist im Oktober und November und fällt sogleich ab.

Die Ausschlagfähigkeit erhält sich kaum übers 40. Jahr, und sie hat überhaupt eine geringe Neigung, sich durch Stockausschläge zu verjüngen; ihre Stöcke erhalten sich auch nicht über 3 oder 4 Abtriebsperioden hinsüber ausschlagfähig; verletzte Wurzeln geben einen ziemlich reichlichen Auss

ichlag. Die Buche verbeffert den Boden fehr.

Zu Brennmaterial ift ihr Holz vorzüglich und für die meisten Feuerungen als das beste gesucht, unter der steigenden Concurrenz der Steinstohle leidet aber sein Absat stark. Zum Hochdau wird es der geringen Dauer wegen fast gar nicht, zu Werkholz hingegen ziemlich allgemein verwendet, doch ist der Bedarf daran nicht groß; unter Wasser zeigt es eine lange Dauer, es wird daher zu Schiffstielen benützt. Läßt man es nach der Fällung ungespalten in der Rinde liegen, so verdirbt es sehr rasch.

Aus dem Samen bereitet man Del, auch wird er zur Viehfütterung (Schweinemast) verwendet, doch darf er dem Bieh nicht allein gereicht werden.

Don Krankheiten hat diese Holzart ziemlich wenig zu leiden; alte Stämme werden öfters weiß-, seltener rothsaul. Der Gipfelbürre unterliegt sie auf trockenen, mageren Standorten; wenn sich der Schluß des Bestandes nicht gehörig erhalten hat, oder wenn der Boden durch längeres Streurechen entkräftet ist. Bei schneller Freistellung springt die Rinde durch den Sinsluß der Sonne auf und löst sich vom Baum (Sonnensbrand). — Bon schädlichen Thieren wird sie weniger heimgesucht; am gefährlichsten werden ihr die Mäuse, welche die jungen Stämmchen entsrinden.

§. 8.

Die Sain=, Sage= oder Beigbuche.

Die Hainbuche unterscheidet sich von der Rothbuche durch die Form der Frucht; diese ist ein flachgedrücktes, mit steinartiger Schale umgebenes Nüßchen, das auf einem dreitheiligen Flügel sitz; außerdem sind die Blätter gesaltet, der Stamm ausgebuchtet, was bei der Rothbuche nicht der Fall ist.

Diese Holzart kommt nur als bedingt gesellige vor, sie findet sich namentlich in kalten Lagen, wo die Rothbuche wegen der Fröste nicht mehr gut gedeiht, und auf schweren, zähen Thonböden, wo sast keine anderen Hölzer fortkommen. Nässe verträgt sie nicht gut. — Im Gebirge geht sie nicht so hoch wie die Rothbuche, sie bleibt etwa 300 m unter dersselben zurück.

Sie erreicht eine Höhe von 16-24 m und selten eine Stärke von 40-60 cm; auch nicht ein so hohes Alter wie die Rothbuche. Die Bewurzelung ist ziemlich tiefgehend. In erster Jugend wächst sie rasch, und gedeiht noch gut in ziemlich verrastem Boden; sie verlangt von der ersten Zeit an einen freien Stand. Ihre Krone ist nicht so dicht, wie die der Buche, die Zweige sind sein, aber ziemlich zahlreich und ihr Auftreten beschränkt sich weniger auf die eigentliche Krone, indem sie sich über einen großen Theil des Stammes verbreiten. — Die Hainbuche wirst ebenfalls günstig auf die Bodenverbesserung.

Im 40.-50. Sahr fängt sie an Samen zu tragen; die Samenjahre sind häusig; die Blüthen erscheinen zugleich mit dem Laub, der Same reift im Oftober und fliegt den Winter hindurch ab; er ist ziemlich leicht und verbreitet sich auf 20-30 Schritte Entsernung vom Mutterbaum. Vis zur Keinnung muß er $1\frac{1}{2}$ Jahre im Boden liegen. Die kleinen, eisörmigen Samenlappen erheben sich über den Boden.

Thre Stöcke halten sich sehr lang ausschlagfähig und liesern viele kräftig wachsende Ausschläge, dieselben werden jedoch leicht zum Kümmern gebracht durch stärfere Ueberschirmung. Aus den Burzeln erfolgt dagegen kein Ausschlag. Sie taugt zu Kopsholz gut. Das Brennholz steht dem der Rothbuche gleich, zu Werkholz giebt sie ein sehr geschätztes Material. Ausserdem ist ihr Laub zur Fütterung geeignet. — Am meisten schaden ihr die Mäuse und das Wild. Von Krankheiten hat sie wenig zu leiden.

Die in Kärnthen und Ungarn vorsommende Hopfenbuche, Ostrya carpinisolia, verhält sich als Ausschlagholz ziemlich ühnlich wie die Hainsbuche, dagegen ist ihre Neigung zu baumartiger Entwickung geringer; sie verlangt ein wärmeres Klima.

§. 9.

Die Edelfaftanie 1) und Blatane.

In ben milberen Gegenden Deutschlands, im mittleren Meinthal (Elsaß, Pfalz) und auf dem Südabfall der Alpen kommt die Kastanie im Wald häusig vor; meist jedoch als Ausschlagholz im Nieders und Mittelswald. Sie geht nicht so weit nördlich als die Weinrede, und ist gegen Spätsröste sehr empfindlich; in sonniger Lage, namentlich an östlichen Hängen, auf nicht allzu trockenem Standort und felsigem aber zerklüstetem Boden besindet sie sich am besten; Nords und Südhänge sind ihr weniger zuträglich, die Ebenen aber am allerwenigsten. Im Elsaß steigt sie dis auf 550 m. absolute Höhe. Der Baum gehört zu den raschwüchsigsten unter den einheimischen Laubhölzern und erreicht ein Alter von 100 bis 150 Jahren; der Ausschlag erfolgt sehr reichtich und auch noch von 50s bis 60 jährigen Stöcken. — Die Fruchtbarkeit tritt im 50.—60. Jahr ein; die Blüthe entwickelt sich im Monat Iuli an den jüngsten Trieben, die Frucht reist im Oktober.

Das Holz hat in seiner Struktur viele Ashnlickseit mit dem der Eiche, doch ist es als Rugholz nicht so gesucht; es ist poröser und weniger hart; als Brennholz ist es etwas besser; die Stockausschläge sind zu Rebpfählen sehr begehrt. Die Frucht von nicht veredelten Bäumen ist weniger gut verkäuslich. Das Laub wird vom Vieh gern gestessen.

Die amerikanische Platane verlangt ein etwas weniger warmes Klima als die Kastanie; sie erwächst auf gutem, tiefgründigem, mäßig senchtem Boden ziemlich rasch zu einem Baum erster Größe und liesert ein gutes Werkholz, das auch eine dem Buchenholz wenig nachstehende Brennkrast besitzt. Die Vermehrung geschieht mit wenig Schwierigkeit durch Stecklinge, und es ist deßhalb zu verwundern, daß diese rasch-wachsende, nutdare Holzart so selten angezogen wird.

§. 10.

Die Ulmen, Rüftern, Steinlinden.

Es kommen in unsern Waldungen hauptsächlich zwei Ulmenarten vor, die Feldulme und die Fächerulme; letztere hat ein kleineres Blatt, feinere und fächerförmig gestellte Zweige.

Die Ulmen gehören unter die nicht geselligen Holzarten; sie kommen nur einzeln auf gutem, tiefgründigem, frischem Boben und auf zerklüfteten Felsen vor. Die chemische Zusammensetzung des Bodens zeigt weniger Einfluß auf ihr Gedeihen, doch scheinen sie den Kalt und Mergel besonders

¹⁾ Bgl. Kaising in bem Bericht über bie Versammlung beutscher Forstmänner in Strafburg S. 118. Berlin, J. Springer 1884.

zu lieben; sie ertragen ein ziemlich rauhes Klima und sind gegen Spätsfröste, selbst in der Jugend, wenig empfindlich. Ein trockener, heißer Standort schlägt ihnen nur bei tiefgründigem, lockerem Boden noch einigermaßen zu. In den Rheinniederungen zeigen sie sich gegen länger dauernde Hochwasser wenig empfindlich. — In den Alpen gehen sie kaum bis zu 1100 m. Höhe.

Die Reimpflanze erhebt ihre zwei kleinen, nierenförmigen Samenblätter über die Erde und treibt bald nachher ein zweites Baar gegen= ftändige Blätter, die ftark gezähnt find; vom nächsten Jahr an fteben die Blätter alternirend und der Buchs ift ein fehr rafcher. feimen nur auf wundem Boden und ertragen noch den Schirmdruck eines Buchenlichtichlags. Sie erreichen ein Alter von 150-200 Jahren, und wachsen bis zu einer Höhe von 30 m. und einer Stärke von 1 m. Ihre Wurzeln gehen tief. Sie blühen im März und April, längere Zeit vor dem Laubausbruch, ihr Samen reift Ende Mai und Anfangs Juni, er ift eine Flügelfrucht, fliegt wenige Tage nach dem Reifwerden ab. 3m 60 .- 70. Jahre fangen fie an Samen zu tragen; berfelbe verbreitet fich auf eine Entfernung von 100 Schritten und barüber vom Mutterbaum und geräth in der Regel alle 2-3 Jahre reichlich; doch find viele taube Körner dabei; er verträgt nur eine leichte Erdbededung, feimt meift noch im gleichen Sommer, wo er gereift ift; doch bleiben bei trockenem Wetter viele Körner aus, welche im nächsten Frühjahr noch nachkeimen.

Auf den Stock gesetzt, geden sie einen kräftigen und üppigen Aussichlag, die Stöcke dauern lang; Wurzeldrut treiden sie in ziemlicher Menge, wenn sie tief gehauen werden. Als Brennholz haben sie annähernd die gleiche Qualität, wie die Buche; zu Werkholz liesert die Feldulme das dauerhafteste und zäheste Material. Sine Abart ist wegen ihres ausgezeichneten Holzes besonders gesucht, im Rheinthal hat sie den Namen Rusche, in der Bretagne heißt sie tortillard. Die langsamer wachsende Fächerulme eignet sich nicht zu Werkholz, sondern nur zu Brennholz und auch dieses ist wegen der Schwerspaltigkeit wenig begehrt. — Unter ihren Feinden sind eigentlich nur die Blattläuse zu nennen (der verwandten Ulmus americana schaden die Blattläuse nicht) und das Wild; doch heilen sie die Beschädigungen gut aus.

Zu beachten ist noch die strauchartig bleibende, sogenannte Secken= ulme, deren Samen dem der andern beiden Arten ganz ähnlich sieht; es ist deshalb vor dem Ankauf von solchem zu warnen.

§. 11. Die Eiche.

Sie gehört kaum noch zu den bedingt geselligen Holzarten; benn auch bei den günftigsten Standortsverhältnissen wird sie selten in größerer Aus-

behnung herrschend. Sie liebt einen feuchten, auch noch naffen Boben, sofern kein saurer Humus sich vorfindet, und das Wasser nicht zu lang stagnirt: bagegen muß ein trockener Stanbort, auf bem sie noch gebeihen foll, wenigstens tiefgrundig und humos sein ober zerklüftete, leicht verwitternde Felsen im Untergrund haben; auf Thonboden gedeiht sie gut, wenn er feucht und tiefgründig ist; am liebsten ist ihr ein Kalkboden oder ein lockerer Lehm. — Spätfröfte schaden ihr nicht selten. — In den Alpen geht sie bis zu 1200 m. absoluter Erhebung. — Ein Alter von 120—150 Jahren erreicht sie noch gut. Im 40.—50. Jahre trägt sie Samen und fast jährlich; sie blüht im April vor Ausbruch des Laubes. Der Samen reift im September und Oftober, fliegt mührend des Winters ab, verbreitet sich auf 30-40 Schritte vom Mutterbaume und bleibt $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ Jahre im Boden, bis er keimt. In der ersten Jugend wächst sie ziemlich langsam, und verlangt einigen Schutz, kann aber auch einen stärkeren Druck ertragen; später bedarf sie zur Kronenentwicklung Freis ftellung. Sie gehört zu ben tiefwurzelnden Holzarten, ihr Stamm wächst schlank und schnell in die Höhe; sie stellt sich bald licht; bekommt wenige, aber ftarfere Uefte; tragt ein Fiederblatt mit 7-13 Blattchen, die Belaubung ift ziemlich licht, der Boden verraft deffhalb unter ihr fehr bald.

Ihr Ausschlag ist reichlich und wächst rasch; er ersolgt noch von 50- und 60 jährigen Stammstöcken, diese dauern gut aus. Wurzelbrut ist selten. Das Holz wird von den meisten Handwerkern sehr gesucht. — Feinde hat sie wenig, darunter sind zu nennen die spanische Fliege und der Hylesinus Fraxini. Von Krankseiten wird sie nur selten heimgesucht.

§. 12.

Die Ahornarten.

Es gibt dreierlei Arten: ber gemeine ober Bergahorn, Acer Pseudoplatanus, ber spitzblättrige ober Spitzahorn, Acer platanoides, und der Feldahorn ober Masholder, Acer campestre; erstere zwei werden baumartig, letzterer gehört mehr zu den Halbbäumen. Die Unterscheidungskennzeichen der drei Arten liegen schon in den Blättern, der Spitzahorn hat tiesere Einschnitte, die Lappen und Zähne sind sehr spitzig, während der Bergahorn abgerundete Lappen und Zähne sind sehr spitzig, während der Bergahorn abgerundete Lappen und Zähne sind sehr spitzig, während der Bergahorn abgerundete Lappen und Zähne hat; jener enthält einen Milchsaft, dieser keinen; die Rinde des Stamms schuppt sich beim Bergahorn ab, beim Spitzahorn bleibt sie rauh und beim Feldahorn wird sie korkartig. Die Blätter dieses letzteren sind viel kleiner, als die der beiden vorigen Arten.

Der Bergahorn und der Spigahorn kommen nur einzeln, anderen Holzarten beigemischt vor. Sie gedeihen noch auf trockenem, flachgründigem Boben, der aber humos sein muß. Nässe und selbst größere Feuchtigkeit ist ihnen zuwider, steinige und felsige Standorte lieben

fie bagegen sehr. Thonböben entsprechen ihnen nicht, Thonmergel noch eher; Lehm und humosen Kalkboben ziehen sie vor. In rauhem Klima und kalten Lagen kommen sie noch gut fort; der Bergahorn geht höher als der Spizahorn, in den Alpen bis zu 1300 m., im bahrischen Wald bei gutem Buchs bis 1100 m., am Harz 500 m.

Beide letztgenannten Arten wurzeln flach; der Stamm geht im freien Stand nicht so rasch in die Höhe und setzt bald eine ziemlich breitästige Krone an, mit dichter Belaubung. Sie erreichen ein Alter von 100 bis 200 Jahren, tragen im 40.—60. Jahr Samen; dieser ist eine Flügelsfrucht, gedeiht oft und reichlich. Der des Bergahorns unterscheidet sich durch ein fast kugelrundes Korn von dem mehr plattgedrückten des Spitzahorns. Die Keimpflanzen beider sind dagegen an den Cothsedonen kaum zu unterscheiden; die des Spitzahorns haben eine dunklere saftigere Färbung; das solgende Blätterpaar des letzteren ist ganzrandig, das des Bergahorns sägezähnig.

Blüthezeit: April und Mai, beim Spigahorn vor, beim Bergahorn furz nach dem Laubausbruch; Reifezeit September; der Samen fliegt den Winter durch ab und verbreitet sich auf 30—40 Schritte vom Muttersbaum. Die jungen Pflanzen können den ihnen anfänglich wegen Gesährdung durch Frost und Unkraut sehr nothwendigen Schutz der Muttersbäume nicht lange ertragen; der Spigahorn verlangt in der Jugend mehr Licht als die andern. Der Ausschlag vom Stock ist zwar nicht allzu reichlich, aber sehr kräftig und schnellwüchsig. Wurzelausschläge sind ganz selten. Das Holz vom Bergahorn ist namentlich zu seineren Schnitz und Möbelarbeiten gesucht; seine Brennkraft nähert sich der des Buchenholzes, das vom Spigahorn wird zu technischen Zwecken weniger verwendet. Das Laub giebt ein gutes Futter.

Der Masholder oder Feldahorn bleibt meistens strauchartig, nur auf ganz günstigem Standort erhebt er sich zu einem Halbbaum. In Beziehung auf den Boden ist er ziemlich anspruchsvoll; er zieht auch die Kalk- und Mergelböden vor und verträgt Rässe so wenig wie die andern beiden Arten. Er giebt sehr reichlichen Ausschlag, sein Holz sindet bei ausnahmsweise stärkeren Dimensionen auch noch technische Berwendung, nähert sich aber in der Heizkraft schon mehr den Weichhölzern. Feinde und Krankheiten treten selten auf. Gegen Fröste sind alse drei Arten minder empfindlich, am wenigsten der Spitsahorn.

§. 13.

Die Beiß= und Schwarzbirte.

Die Schwarzbirke, auch weichhaarige Birke, Betula pubescens, untersscheidet sich von der Weißbirke, Betula alba, besonders dadurch, daß die

jungen Triebe weich behaart sind, mährend sie bei letzterer sich mit Warzen (Wachsausschwitzungen) bedecken.

Die Schwarzbirke kommt mehr im Norden vor, und bildet dort ausgedehnte, reine Bestände, gehört also dort entschieden zu den geselligen Holzearten, aber auch bei uns scheint diese Art eine Neigung zum geselligen Auftreten zu haben, wenigstens eine größere, als die Weißbirke, welche meist nur einzeln zwischen andern Holzarten sich einfindet.

Die Weißbirke liebt mehr den trockeneren, sandigen, kalkhaltigen Boden, während die andere Art auf seuchtem und nassem Thonboden noch gut sortsommt; selbst in Brüchen, wo die Schwarzerle wegen Flachgründigkeit des Bodens und wegen stauendem Wasser nicht mehr gedeiht. Beide gehen im Gedirge nicht so hoch, wie gegen Norden. Auf der schwählschen Alb bleibt die Weißbirke bei 650 m Erhebung schon merklich zurück, in den Alpen geht sie bis 900 m, am Harz aber nur dis zu 300 m. Die andere Art gedeiht auf der schwähischen Alb noch gut bei 800 m, und am Harz geht sie dis zur höchsten 1000 m hohen Spitze. In wärmeren Gegenden und an südlichen, sonnigen Hängen wachsen beide nicht so gut.

Sie erreichen ein Alter von 80-120 Jahren; in geschloffenen Beftänden halten sie nicht so lang, weil sie sich schon vom 40. Jahr an licht stellen und der Boden unter ihrer geringen Ueberschirmung bald verraft. Auf foldem Boden feint die junge Pflanze nicht, sondern nur auf wunden Stellen; fie halten fich nicht unter irgend welchem Druck; wollen vielmehr von Jugend an einen freien Stand und eine räumliche Stellung, namentlich bedürfen sie in Mischung mit andern Hölzern einen solchen Borsprung vor diesen, daß ihre Krone sich über denselben voll und frei entwickeln kann. - Die fleinen, eiformigen Samenlappen fallen bald ab; nachdem zuvor ein in der Form den Blättern älterer Bäume ähnliches nur mehr rundliches Blatt getrieben ift. In diesem Alter find die Pflangchen den jungen Himbeeren sehr ähnlich; lettere sind aber an einzelnen fteifen Borstenhaaren leicht zu unterscheiden. — Die Wurzeln laufen flach, bei der Weißbirke mehr, als bei der andern. Der Stamm geht raich in die Höhe, wird fehr schlant, die Krone ift unbedeutend, die Belaubung ganz licht, bei der Schwarzbirke etwas stärker, sie machsen namentlich bis ins 40. und 60. Jahr schnell, find in der Jugend gegen Frofte fehr hart und eignen sich daber vorzüglich, um andere gartere Holzarten unter ihrem Schutze anzuziehen, oder um in fürzerer Zeit einen reichlichen Solzertrag zu erlangen.

Blüthezeit Mai mit dem Laubausbruch, der Samen reift im September und fliegt im Winter bald aus, er verbreitet sich sehr weit und fällt mit den Schuppen der Zäpfchen gleichzeitig ab. Im 30—40. Jahr fangen sie an Samen zu tragen, und man kann alle 2—3 Jahre auf

reichen Anflug rechnen.

Die Weißbirke zeigt weniger Neigung zum Stockausschlag, sie vers Fischbach, Lehrbuch. 4. Anst.

liert die Ansschlagfähigkeit schon im 30. Jahre, und brechen bei ihr die Lohden sehr leicht am Stock ab. Bei der Schwarzbirke sind diese Vershältnisse günstiger. Burzelausschläge kommen bei beiden nicht vor. — Hänsig wird behauptet, daß gepflanzte Birken auch bei rechtzeitigem Abstrieb nicht ausschlagen, es ist dies aber unrichtig. Der Ausschlag erfolgt theils an der Abhiebssläche, theils am Burzelknoten.

Die Dirke liefert ein gutes Brennholz, zu manchfachem Gebrauch auch sehr taugliches Werkholz; dasselbe verdirbt aber sehr rasch, wenn es nach der Fällung nicht sogleich streisenweise entrindet wird; noch schneller tritt dies ein bei stehend abgestorbenen Stännnen. Als Nebenprodukt ist der Rinde zum Gerben der Juchten zu erwähnen. — Feinde und Kranksheiten sind kaum schällich. Vom Wind werden die Virken häusig geworsen.

§. 14. Die Atazie.

Diese nordamerikanische Holzart hat sich zwar in unsern Wäldern noch nicht so allgemein eingebürgert, doch darf sie nicht ganz unbeachtet bleiben, weil sie sür manche Zwecke kaum entbehrt werden kann. Auf magerem, steinigem, trockenem Boden gedeiht sie noch ganz gut, sosern sie mit ihrer Wurzel tief eindringen kann. Nur auf stark bindigem, moorigem und nassem Standort kommt sie nicht fort; in Ungarn wird sie mit gutem Ersolge noch auf Flugsand angepflanzt. Da sie spät austreibt, so kann sie noch in rauhem Klima angezogen werden; obwohl sie auch gerne an sonnigen Hängen wächst. — Die Keimpflanze hat fleischige, nierensörmige, oberirdische Samenlappen, denen bald ein sast kreisrundes Blättchen solgt, erst später entwickeln sich Fiederblättchen.

Die junge Afazie verlangt einen lockeren, reinen Boden als Keimbett. Ein Theil ihrer Burzeln geht rasch in die Tiese, einzelne streichen an der Obersläche hin, das Bestreben der Stammbildung tritt nicht sehr hervor, sie bildet sich bloß zu einem Baum zweiter Größe. Ihre Aeste sind wenig zahlreich, sie hat ein Fiederblatt mit 11 bis 21 Blättchen; der Baumsschlag ist ziemlich licht, aber die Belaubung wieder dichter, so daß der Blattabsall die Hunmsbildung sehr befördert. Sie wächst dies ins 40. dis 60. Jahr rasch, trägt frühe und fast jährlich Samen, blüht im Juni, reist im Oktober; die Schotensrucht bleibt bis in den Februar auf dem Baum hängen. Als Baum gezogen erreicht sie ein Alter von 80—100 Jahren.

Ihr Ausschlag erfolgt sehr reichlich, weniger aus dem Stock, als aus den Wurzeln; die Ausschläge vom Stock brechen leicht ab. Das Holz ist sehr zäh und hart, als Brennholz vorzüglich, auch zu Gisenbahnschwellen, Schiffsnägeln, Rebstecken 2c. gesucht; es besitzt bei Verwendung in der Erde große Daner, zieht sich aber in gespaltenem Zustande im Freien bald frumm.

Gegen Spätfröste ist sie empsindlich, obgleich sie spät austreibt, auch Frühfröste schaden ihr häufig, weil sie dis zu Eintritt rauher Witterung forttreibt. Der Wind gefährdet sie stark, weil die Aeste leicht abschlitzen. Wild, namentlich Hasen, auch Weidvieh, werden ihr oft gefährlich.

Wenn dem Borschlage des Verf. 1) entsprechend durch rationelle Züchtung eine dornenlose Abart erzogen werden könnte, so würde diese Holzart eine weit größere Bedeutung und Beliebtheit erlangen.

§. 15.

Die Beiß=, Roth= oder Schwarz= und Alpenerle.

Erste beide Arten sind leicht von einander zu unterscheiden, indem die Weißerse auf der Unterseite des Blattes und an der Rinde des Stammes eine weißliche Farbe hat; die Blätter sind bei ihr schmäser und spitzer als bei der andern Art, bei der sie einen klebrigen Sast ausschwizen. Beide Arten lieben einen nassen Boden; die Schwarzerse erträgt eine stärkere Nässe und gedeiht sogar noch auf nassen und sumpsigem, oder auf Moorsund Bruchboden, wenn das Wasser namentlich den Sommer über nicht stagnirt; dagegen versangt sie unbedingt eine Tiefgründigkeit von mindestens O,5 m und im Untergrund Sand und Thon, was bei der Weißerse nicht der Fall ist. Auf undurchsassenden Thonboden gedeihen beide nicht gut, ebensowenig in trockenen, sonnigen Lagen.

Beide ertragen ein rauhes Alima; die Weißerle geht ziemlich hoch im Gebirg, in den Alpen bis zu 1500 m und am Harz nahezu bis 500 m; die Schwarzerle dagegen ist mehr ein Baum der Ebene und geht nicht ins Gebirg. Gegen Norden findet man die Weißerle fast bis zur Grenze der Baumwegetation; die Schwarzerle geht nicht so weit und bloß bis zum 60. Grad nördlicher Breite; sie ist mehr eine Holzart der Ebenen und der Flußniederungen.

Die Erlen keimen mit zwei eiförmigen Samenlappen, welchen bald die Entwicklung eines weiteren, den Blättern des alten Baumes ähnlichen Blättchens folgt; gegen Trockenheit und Hitze ift das junge Pflänzchen sehr empfindlich; es kommt nur auf wundem Boden an, wo dann wiederum der Barfrost ihnen leicht schadet. Im zweiten Iahr beginnt ein rascher Buchs. Beide Arten verlangen von Jugend an einen freien Stand. In der Belandung und Kronenbildung sind beide ziemlich gleich, sie üben keinen sehr starken Schirmdruck; doch wird dabei die Beißerle wegen der niedriger angesetzten Krone etwas schädlicher. Die Schwarzerle hat einen schöneren, höheren Stanun; die Beißerle wird nur unter günstigen Berhältnissen ih Halbdaum und past bloß für den Riederwald mit kurzem Umtried. Einzeln erreichen sie ein Allter von 100—120 Jahren;

¹⁾ Allgem. Forst= u. Jagdzeitung 1848 S. 327 u. das. 1861 S. 89.

in geschlossenen Beständen halten sie sich aber selten bis zum 80. Jahr. Im 30.—40. Jahr tragen beide Samen und die Samenjahre sind nicht selten. Sie blühen vor dem Laubausbruch im März, ihr Samen reist im Ottober und fliegt zu Anfang des Winters ab, er verbreitet sich auf eine große Fläche, die Zäpschen bleiben nachher noch am Baum hängen. Die Rotherle treibt nach Bedarf und nach dem Stand des Wasseln aus dem Stamm und auf diese Weise bilden sich in den nassen Drücken die hohen Mutterstöcke (Kaupen).

Der Stockausschlag erfolgt bei beiden reichlich, selbst noch in einem Alter von 40—50 Jahren, die Stöcke dauern sehr lang. Bei der Weißerle ist auch auf eine sehr zahlreiche Wurzelbrut zu rechnen. — Das Brennholz von der Weißerle ist minder gut, als das der Schwarzerle; dieses hat nahezu die gleiche Brennkraft wie das Birkenholz und ist außersdem zu Wasserdunten wegen seiner Dauerhaftigkeit sehr gesucht, sowie auch wegen seiner Farbe zur Fabrifation von Cigarrentistehen zc. Die Ninde der Schwarzerle wird in den Weißgerbereien benützt, die Kohle der Weißerle in den Pulversadristen. — Gegen Frühs und Spätsröste ist die Weißerle am unempsindlichsten, während bei der Schwarzerle namentlich die jungen eins und zweißährigen Lohden starken Frösten erliegen, was dann häusig noch ein Absterden der Mutterstöcke zur Folge hat. Von Krankheiten und Feinden haben beide Arten wenig zu leiden.

Die Alpenerle wird zwar nie baumartig, sondern höchstens ein 3—4 m hoher Strauch, allein im Hochgebirg bildet sie eine willsommene Bedeckung steiler Lehnen, zum Schutz gegen Lawinen und Erdrutschungen. Auf dem Kalfgebirg ist sie nicht so häusig wie im Urgebirg, sie macht aber sonst wenig Ansprüche an den Boden, kommt im Geröll und in seuchten wie auch nassen Stellen gut fort. Der Ausschlag erfolgt bei ihr sehr reichlich aus dem Stock, doch werden die einzelnen Lohden selten stärker als 10—15 cm. Auch bildet sie reichliche Wurzelbrut.

Die Haselerle, Alnus pubescens, ein niedrig bleibender Strauch in Schlesien und Sachsen vorsommend, hat keine forstliche Bedeutung; sie trägt jedoch frühzeitig Samen, welcher leicht zu gewinnen ist und deshalb zur Verfälschung des Samens der andern beiden Arten benützt wird.

§. 16.

Die Schwarzpappel, Silber- und fanadische Pappel.

Die Schwarzpappel kommt weniger im Bald vor, und wird meift nur an Wegen, Bachrändern, Flußufern 2c. als Kopfholz erzogen; sie wächst auf einem frischen, lockeren, mäßig tiefen Boden ganz gut, an fließendem Basser vorzüglich; auch noch auf nassen aber nicht sumpfigen Stellen, und erträgt noch ein ziemlich rauhes Klima; sie giebt als Kopfsholz starke Brennholzerträge und dauert lange aus. Die kanadische

Pappel taugt weniger zu Ropfholz, indem der Stamm bald frank wird und abstirbt, sie erwächst aber zu einem stärkeren Baum erster Größe; bas Holz derfelben ift zu technischen Zwecken weniger gesucht als das der italienischen Bappel, welche aber langfamer mächft. Sene wird gerne von ber Larve des Cerambyx heros befallen, doch erft nach dem 30. und 40. Bahr, er macht dadurch das Holz, welches soust zu Holzschuhen sehr beliebt ift, für diesen Zweck unbrauchbar. Zum Brennen ift das Holz minder aut, das der Schwarzpappel ift aber nur zu diesem Zweck verwendbar, und das vom Stamm überdieß fehr schwerspaltig. Die Belaubung ift bei den beiden letztgenannten Arten sehr licht, und sie sind daher auch dem Graswuchs wenig hinderlich. Bei ihrer Fortpflanzung kommt weniger die natürliche Besamung, als die Fähigkeit durch Stecklinge sich vermehren zu lassen, in Betracht. In den Auwaldungen an der March findet sich übrigens die kanadische Bappel verwildert und pflanzt sich auch aus Samen fort. Die aus Samen gezogenen italienischen Pappeln entwickeln ein tiefgehenderes Wurzelsnstem als die aus Stecklingen erwachsenen.

Die Silberpappel erwächst an der mittleren Donau und ihren Seitenflüssen zu einem sehr starken Stamm, sie vermehrt sich durch zahlreiche Burzelbrut außerordentlich leicht, verlangt aber einen kräftigen und senchten Boden. Durch Stecklinge läßt sie sich nicht gut vermehren, man benützt dazu mit mehr Erfolg die Burzelausläufer. Sie liefert nur ein geringes Brennmaterial; dagegen ein seines geringen Gewichts und der leichteren Bearbeitung wegen zu manchen Zwecken gesuchtes Rutholz.

§. 17.

Die Nipe, Gipe oder Zitterpappel.

Diese Hoszart, welche nur zu den bedingt geselligen gehört, findet sich fast auf allen, auch noch auf ziemlich mageren Böden, und ist häusig auf den besseren ein schlimmes Unkraut; auf sauren Böden sehlt sie, und auf schwerem Thon gedeiht sie weniger gut. Größere Trockenheit siebt sie nicht, der Boden nuß frisch sein, wenn er ihr noch zusagen soll; sie erträgt aber starke Nässe. Warme, sonnige Lagen sind ihr nicht besonders zuträglich, obgleich sie zu den lichtbedürstigen Holzarten gehört. Gegen den Frost ist sie unempfindlich; sie geht die zu 1500 m hoch ins Gebirg.

Die Wurzeln streichen sehr flach, der Stamm wächst ziemlich rasch in die Höhe und bildet eine lichte Krone, welche nur wenig überschirmt. Im 25.—30. Jahr trägt sie schon Samen; sie blüht im April vor dem Laudausbruch, ihr Same reist im Juni und fliegt alsbald ab, derselbe gedeiht fast jedes Jahr reichlich, ist sehr leicht und verdreitet sich außers ordentlich weit, da er mit einem Büschel Haare versehen ist. Sie wird frühzeitig von Krankheiten, namentlich Kernfäulniß befallen, deßhald auch als einzelner Baum nicht älter wie 60—80 Jahre, und wo sie horstweise

geschlossen ist, stellt sie sich schon im 40. Jahr licht. Stockausschlag liefert sie keinen, dagegen eine unendlich zahlreiche Wurzelbrut, von der aber nur ein geringer Theil größere Lebensdauer besitzt. Zur Erhaltung und Ershöhung der Bodenkraft ist sie nicht geeignet; dagegen in Frostlagen zu Schutholz, um unter ihr empfindlichere Holzarten anzuziehen. — Unter den Insekten hat sie viele Feinde: Blattkäfer, die Larve von Cerambyx Carcharias, und dann wird sie häusig von der Rothsäule befallen.

Das Holz wird in Ermanglung von Nabelholz zu Bauholz verwendet und liesert das Material zu den roheren Schnitzarbeiten, Holzstiften, sowie den besten Holzstoff zur Papiersabrikation, wodurch sie die ehemals innezgehabte letzte Stelle in der Rangordnung verloren hat und in der Nähe solcher Fabriken eine sehr einträgliche Holzart geworden ist. Als Brennsholz ist es nicht gesucht, weil es wenig Brennkraft besitzt; dagegen wird die Koble zu Schiekvulver verarbeitet.

§. 18.

Die Weidenarten.

An Flußusern kommen die Weiden in größerer Ausdehnung gesellig vor, jedoch selten als Baumholz oder Hochwald; die forstlich wichtigen Arten gedeihen nur auf nassem oder feuchtem, etwas tiefgründigerem und lockerem Boden; ganz trockene, schwere Bodenarten, ganz sumpfige und torfige Gründe vermeiden die nutbaren Arten; gedeihen aber meistens noch in kalten Lagen, nur die gelbe Weide ist gegen den Frost schon ziemlich empfindlich.

Im Ausschlagwald und als Kopfholz liefern sie vermöge ihrer großen Reproduktionsfähigkeit in niederem Umtrieb einen reichlichen Holzertrag, und zeigen eine große Dauer, wogegen aber die baumartigen höchstens ein Alter von 60—70 Jahren erlangen, weil sie leicht faul werden. Wurzelsausschläge kommen bei ihnen nicht vor. Ebenso ist es selten, daß man sie durch Samen verjüngt, meist durch Stecklinge.

Für Kopfholz eignen sich vorzüglich die Baumweiden, namentlich Salix alba, daphnoides und fragilis; als Buschholz kommen häufig vor: S. viminalis, incana, amygdalina und purpurea, die beiden letzteren lassen sich auch noch als Kopsholz erziehen.

Ihr Hoiz ist sehr weich und zum Brennen wenig geeignet, dagegen sind die ein- und mehrjährigen Ausschläge zu manchen technischen Zwecken,

zum Korbflechten, zum Wafferban fehr gesucht.

Auf nassen Stellen findet man zwischen anderen Holzarten häufig die Sahlweide und die Garns oder Salbeiweide, Salix caprea und aurita; erstere als ein sehr hoher Strauch, letztere ziemlich nieder bleibend und langsam wachsend. Die Sahlweide gedeiht am besten von allen Laubhölzern auf unverwittertem Boden und ist deßhalb zur Befestigung

von Erdrutschen so wie zur Aufforstung von Steinhalben sehr geeignet; ebenso als Schutzholz in Frostlagen; ihr Holz ist auch noch zur Schießspulversabrikation verwendbar.

Zur Erziehung von Flechtruthen eignen sich folgende Arten: S. viminalis, purpurea, viminalis amygdalina, vim. acutifolia, hippophaefolia, pruinosa acutifolia, letztere, die kaspische Weide, gedeilht auch noch auf Sandboden, wenn er einigermaßen frisch ist. Beabsichtigt man seinere Ruthen zu erziehen, so darf hiezu kein allzukräftiger Boden gewählt werden, weil sie sonst Nebentriebe ansetzen. Will man gröbere Sorten zum Binden von Reiswellen, so empsehlen sich hiezu S. purpurea, vitellina und caprea.

Drittes Kapitel.

Die Radelhölzer.

§. 19.

Allgemeine Eigenichaften.

Im Allgemeinen unterscheiden sich dieselben von den Laubhölzern badurch, daß sie meift immergrune und mehrjährige Belaubung haben. Alle forstlich wichtigen Radelhölzer keimen mit mehr als 2, meist 5—10 Samenlappen, welche sich über die Erde erheben und auf ihrer Spițe gemeinsam das Samenkorn tragen, bis der in demfelben enthaltene Nahrungsstoff aufgezehrt ift. Die Blüthe ift einhäufig, die männliche und weibliche in Kätzchenform; die Frucht (oder richtiger der Fruchtstand) ein holziger Zapfen, der auf jeder Schuppe zwei geflügelte Samen trägt, welche von den nächstfolgenden Schuppen bedeckt werden. Die meisten Zapfen behalten ihren Zusammenhang auch noch, nachdem der Samen ausgeflogen ist. Das Wurzelsustem der Nadelhölzer geht durchschnittlich nicht so tief, wie das der Laubhölzer; der Baum entwickelt sich bei ihnen mehr in der Richtung der Achse, sie sind daher vollholziger und liefern weniger Aftholz. Die Zweige sind bei den meisten Arten quirlförmig Un Ausdauer kommen fie den Laubhölzern meift gleich mit Ausnahme der Siche, welche sie darin übertrifft. Sie begnügen sich mit einem flachgrundigeren, minder fraftigen Boden, und find im Stande die organische Kraft besselben wesentlich zu vermehren; die meisten können auch größere Kälte in der Jugend und im Alter ertragen und lieben mit wenigen Ausnahmen die Feuchtigkeit, entweder einen feuchten Boden oder ein feuchtes Klima, einzelne gehen bis an die Grenze der Baumvegetation im Gebirge, wie im Norden.

Sie tragen öfter und reichlicher Samen, berselbe ist in der Regel geflügelt und leicht, verbreitet sich daher über weite Strecken. Dagegen schlagen die Nadelhölzer nicht vom Stock aus. — Das Holz der Zapfen-

bäume ist zu Brennholz noch gut und geht dem der weichen Laubhölzer meist vor; das harzreichere, ältere Holz ist von größerer Heizkraft, als das von jüngeren Stämmen. Zu Bauholz ist es unentbehrlich; zu Werksholz dagegen weniger gesucht. Als Nebenprodukte sind die Harze und Dele zu erwähnen, die man aus dem Stamm und dem Samen gewinnt. Fast alle sind als gesellige Bäume über große Landstriche verbreitet.

Feinde haben die Nadelhölzer den Arten nach zwar weniger, als die Laubhölzer; aber dieselben treten in der Regel viel zahlreicher und intensivschälicher auf, weil dem Nadelholz eine größere Reproduktionskraft mangelt. Dem Wind können sie wegen ihrer wintergrünen Belaubung, ihres höheren, schlankeren Buchses und flachgehenderen Burzeln weniger Widerstand leisten. — Der Rothfäule, Gipfeldürre und dem Harzkluß sind sie ebensfalls theilweise kärker als die Laubhölzer unterworfen.

§. 20.

Die Beiftanne, Edeltanne, Sanne.

Diese Holzart hat einen verhältnißmäßig geringen Verbreitungsbezirk im mittleren und süblichen Deutschland, ferner in den Karpathen und ihren Ausläusern, wo sie als gesellige Holzart in größerer Ausbehnung auftritt.

Sie verlangt unter den Nadelhölzern den tiefgründigsten und besten Boden, besonders liedt sie den sandigen Lehm; doch kommt sie auch vielssach in üppigem Bachsthum auf Thon, Mergel und Kalk vor, sie gedeiht auch noch auf Boden, welcher zwar in seiner oberen Schicht sür die Fichte zu arm ist, aber dasür durch seine Tiefgründigkeit Ersat dietet.¹) Selbst auf entwässerten Torsmooren siedelt sie sich noch an. — Die Fröste im Frühjahr und die Hite im Sommer schaden namentlich den jungen Pflanzen häusig; darum kann sie in Freilagen nur bei sehr vorsichtiger Behandlung erzogen werden, und geht auch weniger weit im Gebirge in die Höhe; in den Alpen, jedoch nur als einzelner Baum, da reine Bestände dort sehlen, dis 1500 m, edenso hoch in den Karpathen und der Bukowina; im Schwarzwald über 900 m, im Erzgebirge dis 900 m, im bayrischen Bald dis zu 1000 m in nördlichen Lagen; in verkümmertem Buchs noch 120 m höher; im Thüringer Wald gegen 600 m.

Die Weißtanne keimt mit 4—7, gewöhnlich mit 5 Samenlappen, welche die Form der Nadeln des älteren Baumes haben, jedoch sind bei ihnen die weißen Streifen und die Spaltöffnungen auf der Oberseite. Diese Keimblätter halten bis ins dritte Jahr. In rauhem Klima ent-wickeln sich im ersten Sommer außer diesen keine weiteren Blättchen; in milderen Lagen jedoch treiben noch hart über denselben 4—6 etwa ½ so

¹⁾ Forftliche Mittheilungen aus Bapern Seft 8 S. 310. Defterreich. Monates fchrift für Forstwesen 1866 S. 326. Berhandlungen des bad. Forstwereins 1876 S. 31.

lange Nadeln, welche die zwei weißen Streifen auf der Unterseite haben: in gunftigeren Verhältnissen verlängert sich das Pflänzchen im ersten Jahr noch durch einen dicht benadelten Söhentrieb. Im 3.-5. Jahr bildet fich der erfte (im Berhältniß zur Sohe lange) Seitentrieb. Im Ganzen wächst die junge Pflanze in der ersten Jugend am langsamsten unter allen Waldbäumen mit Ausnahme der Zirbe, welche sie in der Hinsicht noch Ihre Wurzeln gehen 0,6-0,8 m tief; vom 15. bis etwas übertrifft. 20. Jahr an treibt fie rasch in die Höhe, und dann ift ihr Längenwachs= thum ein äußerst gunftiges. Den Druck ber Mutterbäume kann sie fehr lang ertragen, wenn sie einmal die in dieser Hinsicht empfindliche Beriode awischen dem aweiten und dritten Sahre überstanden hat; vor diesem Alter gedeiht fie in ziemlich geschloffenem Beftand, wenn fie aber im britten Sahr nicht in größeren Lichtgenuß gesetzt wird, so geht sie schnell zu Grund; badurch unterscheidet sie sich wesentlich von der Buche und wird derhalb häufig von dieser verdrängt. — Dem Unfraut (Baccinien) widersteht fie als junge Pflanze beffer wie die Fichte.

Der Stamm wird sehr langschäftig und fällt wenig ab. Die Besaftung ist ziemlich dicht, aber mehr an den Gipfel gedrängt, die Aeste sind nach aufwärts gerichtet. Die Nadeln stehen dicht und namentlich bei jungen Pflanzen kammförmig; halten in der Regel 8—10, manchmal auch 15 Jahre; außer den an der Basis des Jahrestrieds hervordrechens den Seitenzweigen bilden sich noch mehrere längs des vorjährigen Triebs, und es wird dadurch der Schirm der Weißtanne sehr dicht, doch ist ihr langer Schaft und ihr geringer Kronendurchmesser wieder günstig.

Die Blüthe bricht im Mai am vorjährigen Solz aus, der Samen reift Anfangs Oftober und fliegt sogleich ab. Die Zapfen stehen aufrecht an den äußersten Spitzen der Zweige im Gipfel des Stammes; wenn die Samenreife eingetreten ift, fo fallen die Schuppen des Zapfens gleichzeitig mit dem Samen ab und nur die Spindel desselben bleibt noch einige Monate stehen. Die Keimfähigkeit des Samens läßt sich nicht länger als bis ins nächste Frühjahr erhalten und zwar nur durch Unwendung großer Sorgfalt; auch im frischen Samen finden sich ziemlich viele taube Alle 3-5 Jahre ift auf ein reichliches Samenjahr zu rechnen. Bor bem 70 .- 80. Jahr trägt die Beiftanne felten Samen. Sie erreicht als einzelner Stamm ein Alter von 200-300 Jahren; im aeschlossenen Beftand dauert sie von allen Nadelhölzern am längsten aus, weil sie weniger Krankheiten als die Fichte unterworfen ist, nicht so viele Feinde hat als die Kiefer und Fichte, auch weil ihr der Wind und Schneedruck weniger ichaden, und fie felbst im höheren Alter einen dichten Stand gut erträgt.

Unter unseren Nadelhölzern hat sie die meiste Reproduktionskraft, sie ersetzt verlorengegangene Gipfeltriebe sehr rasch wieder, heilt Beschädigungen am Stamm leicht aus; falls sie nicht zur Zeit des Winterfrostes ersolgt

sind. Ihre Aeste und der Stamm brechen nicht so leicht ab als bei andern Nadelholzbäumen. — Die häusigste Krankheit ist der Krebs (§. 36), der oft Fäulniß veranlaßt, oder den Windbruch begünstigt; die Rothfäule und Gipfeldürre kommen selten vor. Als Schmarotzerpflanze findet sich auf ihr die Mistel ein, und wenn deren Burzeln in das Stammholz eins wachsen, so faulen sie nach dem Absterden leicht aus, wodurch natürlich auch das Holz selbst früher anfault.

Ihre Feinde sind Bostrichus curvidens und lineatus, die Nonne, das Wild, insbesondere das Neh, Weidvieh und der große braune Rüsselfäfer; letztere drei schaden nur den jungen Pflanzen. — Als Bauholz ist die Tanne vorzüglich geschätzt wegen ihrer Länge und ihres verhältnißmäßig starken oberen Durchmessers. Als Brennholz steht sie der Fichte und Forche nach; für Böttcher und Schindelmacher ist sie wieder gesucht wegen ihrer Spaltbarkeit, dagegen liesert sie kein so schönes, weißes Holz. Nebenprodukte, namentlich das Harz sind unbedeutend; die unterdrückten Stämme können zu Floßwieden sehr gut verwendet werden. Die Nadeln und kleinen Zweige von frisch gefällten Stämmen werden als Einstren beim Rindvieh benutzt, und sind zu diesem Zweck beliebter, als die der Fichte.

§. 21.

Die Fichte, Rothtanne.

Die Fichte, vorherrichend ein Baum des Gebirges, tommt in größter Musdelnung gesellig vor, und hat nach der Kiefer die weiteste Verbreitung unter den mittel- und nordeuropäischen Waldbäumen. Sie verlangt mehr einen sandigen als thonigen Boden, vermeidet aber allein nur die dürren, trocknen Thon-, Ralf- und gang mageren Sandboden; feuchte und frische Boden liebt fie fehr, und gedeiht auf naffen, felbst fauren Stellen noch gut, begnügt sich mit mäßiger Tiefgründigkeit, geht hoch im Gebirge hinauf und weit gegen Norden, fie überschreitet noch den Bolarfreis (Finn= land, Enara See); in den schweizer Alpen steigt sie am Nordabfall bis 16 und 1800 m, im Engadin und am Südabfall der Alpen über 2100 m, in den bahrischen Alpen bis 1600 m, doch bildet sie nur bis zu 1300 m ichone Bestände; im banrischen Wald bei gutem Längenwuchs bis 1100 m, im Erzgebirge desgleichen bis 950 m. Auf dem Schwarzwald nur vereinzelt bis zu 1200 m, am Fichtelgebirge 850 m, im Thuringer Wald 700 und am Sarz gegen 900 m. Es ift dies hinlänglicher Beweis, daß fie ein rauhes Alima noch gut ertragen kann. Freilagen fagen ihr zu, jofern sie einigermaßen noch Schutz gegen Wind hat. 3m Gebirge bindern folgende Lokalverhältnisse ihre Berbreitung: nordöstliche Exposition, geringe Massenerhebung des Bodens, Rähe des Meeres oder fontinentaler Ebenen oder Gleticher, Enge der Thäler, ichroffe, den Stürmen ervonirte Lage, trockener oder doch zeitweilig fart austrochnender Boden, furzer Tag zur Zeit des Erwachens aus dem Winterschlaf. (cf. Kerner Oesterr. Revue 1864 II und III 5.) In der Jugend ist die Fichte gegen Frost etwas empfindlich, auch verlangt sie zur Keimung einen mehr unkrautsreien Boden; sie erträgt unter günstigen Verhältnissen noch einen mäßigen Vruck des Schutzbestandes dis ins 20. oder 30. Jahr.

Die Keimpslanze entwickelt sich mit 6—11, meist 9 nadelförmigen Samenlappen, welche im 2. Jahr bei Beginn des nächsten Trieds abfallen. Ein Gipseltried vildet sich übrigens oft schon im ersten Sommer; im 3. Jahr treten erstmals die quirlförmigen Aeste hervor, wenn die Pflanze sich normal entwickeln kann. Das Wachsthum beschleunigt sich dann, sobald der Boden durch die eigenen Aeste oder in anderer Weise dicht beschattet ist. Die Wurzeln gehen von Jugend an ganz flach und streichen weit aus. Der Stamm wird sehr lang, das Höhenwachsthum schließt erst im 80.—100. Jahr ab. Nach oben fällt der Schaft stark ab. Die Aeste sind zahlreich, nicht bloß an dem Grund des Jahrestriebs, sondern auch in der Länge der vorjährigen Triebe, sie werden sehr lang, im Alter hängend, die Seitenzweige lothrecht herabhängend. Die Belaubung dauert 4—8 Jahre; der Schirmdruck ist beinahe so stard bedeutend.

Die Blüthen brechen im Mai am vorjährigen Holz hervor; die weibslichen Zapfen sind während dieser Zeit aufrecht, später hängend; der Same reift im Oktober und fliegt im Nachwinter ab, der Zapsen bleibt leer bis zum folgenden Herbst am Baum. — Das Samenkorn hat die gleiche Größe wie das der Lieser, dieses ist aber dunkler von Farbe, schwarz marmorirt, mit einzelnen lichter gefärbten Körnern; das der Fichte hinzegen rostsarbig und in eine stärkere Spitze auslausend. Das beste Kennzeichen geben die Flügel, welche bei der Fichte das Korn in einer napsförmigen Vertiefung tragen, die nach unten durch die Haut des Flügels geschlossen ist, während der Flügel des Forchensamens durchbrochen und das Korn in einen Ning gesaßt ist, wie das Glas bei einer Brille. Die Samenjahre sind häusig. Schon im 50.—60. Jahr trifft man Fichten, die guten Samen tragen. Der einzelne Stamm erreicht ein Alter dis zu 300 Jahren; in geschlossenen Beständen dagegen hält sich diese Holzart oft nur dis zum 100. und 120. Jahr, weil Windwurf, Schneedruck und Krankheiten den Schluß vielsach unterbrechen.

Die hauptsächlichste Krankheit ist die Rothsäule. Die Ursache ist meist die durch äußerliche Berletzungen eindringende Pilzsaser von Trametes radiciperda (§. 36). Als Feinde treten auf: Bostrichus typographus und lineatus, Phalaena Bombyx Monacha. In den Kulturen werden schädlich: Hochwild und Rehe, die Maikäserlarven, die Maulwurssgrille, der große, braune Rüsselksfer und der Fichtenwickler; sodann auf geringerem Boden die Unkräuter, gegen welche die Fichte in der Jugend ziemlich hülflos ist.

Ihr Holz ist zu Spaltwaaren sehr gesucht; auch zu Bauholz, weil es leichter ist, mehr Zähigkeit und Elasticität besitzt, als das der Tanne. Zu Brenn- und Kohlholz wird es ebenfalls in größter Ausdehnung benützt, liesert zwar kein so gutes Material, wie ältere Kiesern, aber ein etwas besseres wie die Tanne. Die Rinde dient zur Rothgerberei; ebenso wird ihr Harz in größerer Ausdehnung gewonnen. Die Nadeln und kleinen Zweige von frisch gefällten Stämmen werden in Schwaben, in Stehermark ze. vielsach als sogenannte Hakstreu oder Graß zur Düngerbereitung benützt. Die seineren weit ausstreichenden Wurzeln kommen hie und da als Binde= und Flechtmaterial in Verwendung.

§. 22.

Die Riefer (Föhre, Forle, Forche).

Diese Holzart gehört wie die vorigen beiden Arten zu den geselligen Bäumen: fie bildet vorherrichend in den Tiefebenen Bestände von großer Ausdehnung. In Beziehung auf die Ansprüche an den Boden ift fie die genügsamfte; benn fie wächst noch erträglich auf gang humusarmem Sandund selbst auf moorigem Bruchboden, wobei natürlich ihre Massenerzenauna nicht besonders bedeutend ift. Auf gang flachgründigem Boden läßt fie im Buchs nach und ftellt sich licht, sobald sie mit ihren Burzeln nicht mehr in die Tiefe bringen fann. Bringt man fie auf beffere Boden, worunter ihr die tiefgründigeren Sand- und sandigen Lehmböden besonders zusagen, so steigt ihr Massen-Ertrag bedeutend; und auf trockeneren Standorten oder im rauheren Klima hebt sich die Qualität ihres Holzes noch wesentlich dadurch, daß die inneren Schichten sich mit Harz aufüllen, welches bem Holz eine sehr große Dauer giebt. Häufig hat dieses Kern= holz eine rothbraune Färbung, und dies zeigt eine vorzügliche Qualität an: es ift aber keineswegs bei allen Riefern ber Fall, daß fich der Splint in dieser Art vom Kernholz unterscheidet; es ist die Erzeugung solchen Holzes mehr an einzelne Gegenden und Individuen gefnüpft, namentlich kommt derartiges Holz im Gebirge häufiger vor, wo überhaupt die Riefer einen anderen Habitus zeigt, indem der Längenwuchs mehr überwiegt und die Alftbildung dagegen gurücktritt. Alebnlich verhält fie fich auch im hohen Morden.

In Beziehung auf die Lage erträgt sie alle Expositionen leicht, sowohl die heisen wie die kalten. Im Gebirge geht sie nur selten so hoch, als die Fichte, aber gegen Norden um so weiter. In den deutschen Alpen steigt sie dis gegen 1200 m, am Südadfall als einzelner Baum dis gegen 1600 m, im Schwarzwald dis 800, im Thüringer Wald etwas über 400, im Harz 300 m. Nach Norden geht sie dis über 70° nördlicher Breite und nimmt eine besondere Baumsorm sichlankeren, vollholzigeren Stamm, phramidale Krone) an; auch gilt das dort erwachsene Holz für

das beste und dauerhafteste, es geht unter dem Namen Kiefer von Riga in den Handel.

Die Kiefer keinst mit 4—7, meist 5 Nadeln, welche aber nur $\frac{1}{3}$ der Länge ihrer gewöhnlichen Nadeln haben; der im 1. und in rauhem Klima im 2. Jahr hervordrechende Gipfeltrieb hat platte, lanzettförmige, weiche, sägezähnige Blätter, erst im 3. Jahr entwickeln sich die gewöhnlichen Nasbeln zu zweien aus einer Scheide (eigentlich verkümmerte Triebe, Kurzstriebe, Stauchlinge).

Die junge Pflanze ist gegen die Hitze empfindlicher als gegen Frost, doch klagt man neuerdings in Norddeutschland über häusige Benachtheiligung der Kulturen durch Frühfröste; ein ziemlicher Unkräuterüberzug schadet ihr weniger als den übrigen Nadelhölzern. Auf der andern Seite erträgt sie aber den Druck der Mutterbäume von erster Jugend an fast gar nicht oder doch nur für kurze Zeit, und stirbt leicht unter einer auch minder dichten Beschirmung. Senso wird ihr der Seitendruck nachtheilig und zwar mindestens auf einer Breite, welche der Höhe des vorstehenden Besstandes gleichsommt.

Die Wurzeln zeigen ein großes Bestreben in die Tiefe zu dringen (bis zu 4 m nach Burkhardt), um so mehr, je trockener und lockerer der Boden ist; auf moorigem oder flachgründigem Standort streichen sie aber mehr oberflächlich. — Das Höhenwachsthum ist von erster Ingend an rasch; im 50.—60. Jahr läßt es allmählich nach. Der Stamm ist sehr abfällig, Seitenzweige bisden sich nur an der Basis des Jahrestriebs; die Krone älterer Bäume besteht aus wenigen, aber stärkeren, weit ausgreisensden Alesten, woher es auch zum Theil kommt, daß sich die Bestände im höheren Alter lichter stellen, als bei anderen Waldbäumen. Die Belaubung ist ziemlich dünn und die Nadeln dauern bloß bis ins 3. Jahr.

So lang die Kiefer in gedrängtem Schluß steht, was namentlich bis zur Beendigung des Längenwuchses zutrifft, verbessert sie den Boden sehr ausgiebig, wie kaum eine andere Holzart. Im späteren Alter ist dies wegen der lichteren Ueberschirmung nicht mehr in dem Grade möglich; dagegen können unter diesem Schirm die edleren Laubhölzer und theilweise auch Nadelhölzer gut gedeihen, und nöthigenfalls als Bodenschutholz ans

gerogen werden.

Die Kiefer blüht im Mai und Juni während der Entwicklung der neuen Triebe, an deren Spitze die weiblichen Blüthen stehen, ihr Same reist im Oktober des folgenden Jahres, und sliegt darauf im März ab. Bis die Zapfen reif werden, hat sich ein weiterer Jahrestrieb gebildet, und nun hängen die $1\frac{1}{2}$ jährigen Zapfen am unteren Ende des letzten Triebes. Nach dem Aussliegen des Samens bleiben sie noch ein Jahr sitzen und diese leeren Zapfen sindet man an der Basis des vorletzen Jahrestriebes. Der Same ist sehr leicht und sliegt in der Regel auf eine Entfernung von 60-100 Schritte vom Baum. Die Samenjahre sind

nicht gerade selten, alle 3—4 Jahre ist auf reichlicheren Samenansatz zu rechnen. Die Forche trägt viel früher als alle andern Waldbäume, oft schon im 30.—40. Jahre reichlich und guten Samen. Die Beschreibung des Samenkorns ist oben bei der Fichte gegeben.

Im geschlossenen Bestand erhält sich die Riefer faum bis ins 70. ober 80. Jahr, selten länger. Einzelne Bäume erreichen in der Mischung mit anderen Holzarten oder in jungeren Beständen übergehalten ein fehr hohes Alter bis zu 200 und 300 Jahren. Krankheiten treten selten in größerer Ausdehnung bei ihr auf. In erster Jugend, namentlich im 2. bis 5. Jahr wird fie von der Schütte befallen, die Nadeln werden im Nachwinter roth, sterben ab, worauf sich die Triebe nur fümmerlich ent= wickeln und oft der Tod der Pflanze eintritt. Die Ursachen dieser Krankheit werden theils in ftarkeren Frühfrösten, theils in einer Pilzwucherung von Lophodermium Pinastri Chev. gesucht. — Bezüglich der Rothfäule hat Rob. Hartig konftatirt, daß dieselbe durch das Fasergewebe eines Bilges Trametes Pini veranlagt wird (cf. §. 36). Eine andere Art von Fäulniß geht von der Burgel aus und stellt sich hauptsächlich auf sehr erschöpften Böben ein (Hagen d. forftl. Berh. Breufens 2. Aufl. Bb. 1 S. 150). Schneedruck schadet ihr namentlich in der Jugend und in milberem Klima nicht felten.

Das Holz der Kiefer ift zu technischen Zwecken sehr gesucht, wenn es im Winter bei Frostwetter gefällt wurde und die bezeichnete rothe Farbe hat. Auch ohne diese Eigenschaft geht es immer noch dem Fichten- und Tannenholz zu Wasserbauten, Sisenbahnschwellen u. dergl. vor. Als Brenn- holz ist es ebenfalls sehr gut, namentlich um eine rasche Hitz zu erzeugen. Nebenprodukte sind der Kien, Theer und in neuester Zeit die Waldwolle, ein aus den Nadeln bereitetes Surrogat für Roßhaare 2c., zum Polstern der Betten u. dergl. benützt.

Ihre Feinde sind das Hochwild (Schälen der Rinde) und das Reh (Abäßen der Gipfel, wenn die Kiefer vereinzelt auftritt), der Kiefernspinner, die Nonne, die Kieferneule, der Kiefernmarkfäfer, die Blattwespe; in jüngeren Jahren schaden ihr die Maikäferlarven, der kleine und große Rüsselkäfer.

§. 23.

Die Bergföhre, Legföhre, Arummholztiefer, Latiche zc.

Die Bergföhre mit ihren vier oft zu Verwechselungen Anlaß gebenben Unterarten erlangt im Hochgebirge, an ber oberen Baumgrenze eine große Bedeutung; es ift deßhalb von Werth etwas näher darauf einzugehen, wobei wir dem genauen Kenner der lebenden und fosselen Baumslora der Schweiz Dr. Dswald Heer (Urwelt der Schweiz) folgen; er charafterisirt die Pinus montana Mill. als Art in der Weise: sie bildet theils aufrechte, mehr oder weniger hohe Bäume mit pyramidalkegelförmiger Arone, theils niederes Arummholz mit bogenförmig aufsteigenden Aesten. Rinde dunkelaran, Radeln beiderseits saftigarun, vorn weniger zugesvitt als bei Pin. sylvestris. Die weiblichen Zäpfchen find Anfangs aufrecht, fpäter sich etwas biegend, aber nie zurückgefrümmt; die Zapfen fast sitend, Bapfenschuppen mit einem hervortretenden, öfter hatenförmig gefrümmten Schild; der Nabel des Samenkorns ift mit einem schwärzlichen Ring umgeben, Samenflügel eine zwei Mal fo lang als bas Nüfichen. — Diefe Urt zerfällt in folgende Raffen:

Die Hakenföhre, P. montana uneinata (Spirte in Bayern), mit ziemlich hohem, aufrechtem Stamm, unsymmetrischen Zapfen mit meist stark

entwickelten Saken.

Die Sumpfföhre, P. mont. uliginosa, fleine, fnorrige Bäume bildend, die glänzendbraunen Zapfen mit ftark vorstehenden, abwärts gerichteten Safen.

Die Legföhre, P. mont. humilis, strauchartiger Buche mit niederliegenden Aesten, eiförmigen oder eifegelförmigen, unsymmetrischen Zaufen mit gewölbten, indeg wenig hatenförmig, zuruckgefrummten Schildern.

Die Zwergföhre, P. mont, pumilio, von derfelben Tracht wie die vorige, aber mit fast kugeligen oder furz eiformigen sitzenden Zapfen, beren gewölbte Schilder rings um die Zapfen von gleicher Bilbung find. Diese Form steigt bis 2100 m; im Tiefland erscheint nur die Hakenföhre.

Bu besserer Vergleichung folgt auch noch die Charafteristik der ge= meinen Kiefer, P. sylvestris, nach demfelben Autor: hoher Baum, schirmförmige Krone; die Nadeln auf der oberen platten Seite hechtblau bereift und vorn zugespitzt, weibliche Rätzchen gestielt und zurückgebogen, die reifen Bapfen hängend, eikegelförmig, etwa 5 cm lang, die Samenflügel meift etwa drei Mal so lang als das Rünghen. — Hier wäre wohl auch noch hervorzuheben, daß die gemeine Kiefer im Winter nur ein- und zweijährige Nadeln trägt; die andere Urt aber auch noch dreis und vierjährige.

So wenig die drei lettaufgeführten Unterarten der Bergföhre, welche meift unter dem Namen Legföhre, Krummholgtiefer, Latiche, Bunbern 2c. zusammengefaßt werden, als Nutungsobjekte in Betracht kommen, so sind sie doch im Hochgebirge an der oberen Grenze der Baumregion äußerst nützlich; da sie wie nicht leicht etwas anderes gegen die Bildung von Lawinen beinahe unbedingten Schutz gewähren. Auch fönnen zwischen ihnen am ehesten noch baumartige Holzarten auftommen.

§. 24.

Die biterreichische Schwarztiefer.

Von der gemeinen Riefer unterscheidet sich die Schwarzfiefer durch ihre längeren, dunkelgrun gefärbten Radeln, während jene graugrune Nadeln hat. Die Zapfen und das Samenkorn find bei der Schwarzfiefer größer. Die Nadeln der Schwarzstiefer haben ebenfalls je zu zweien eine viel längere Scheide als die der gemeinen Föhre und halten 2 Jahre länger aus; der Wuchs ist bei jener gedrungener und derber.

In forstlicher Beziehung dagegen unterscheidet sie fich von der aemeinen Kiefer nur in einigen Punkten: Zunächst hat sie einen geringeren Berbreitungsbezirk im öftlichen Alpengebiet (bis zu 1200 m) und ben angrenzenden Ländern; geht aber auch hier nicht höher ins Gebirge als iene. Auf Dolomit- und Kalfboden gedeiht fie wohl am beften, und beffer als die gemeine Riefer; sie gedeiht namentlich auch noch auf ziemlich masfigen Telfen mit schwacher Bodenbede. Gegen Site und Froft ift fie unempfindlich, zieht aber die wärmeren Lagen, Sud- und Sudweftseiten por. fie widersteht dem Schneedruck sehr aut, auch von Insekten und Krankheiten hat fie weniger zu leiden; die Stürme können ihr fast gar nichts anhaben. Ihre Belaubung ift viel dichter, als die der Riefer, sie über= schattet den Boden ftart und liefert rasch eine dichte Humusschichte. Holz wird dem der gemeinen Riefer in jeder Hinsicht vorgezogen; Harz wird reichlich und in vorzüglicher Qualität von ihr gewonnen. Sie erreicht ein ebenso hohes Alter wie die gemeine Kiefer und wird ebenso bald famentragend. Obwohl fie in höherem Alter ben freien Stand ebenfalls liebt, fo halt fie fich doch bei regelmäßiger Behandlung länger im Schluß als die P. sylvestris; auch erträgt fie in der Jugend eine etwas stärkere Ueberschirmung als diese.

§. 25. Die Lärde.

Die eigentliche Heimath der Lärche sind die Bor- und Hochalpen von 7-1600 m Erhebung. In der Schweiz geht fie bis 2000 m, im Engadin bis 2300 m. in Inrol. Steiermark, Karnthen bis 2200 m. in den Karpathen bis 1550 m hoch, sie überschreitet die obere Grenze der Fichte kaum um 50-60 m. Um besten gedeiht sie auf kalkigem und fandigem Gebirgsboden an öftlichen und nördlichen Gehängen; dagegen meidet sie nasse, sonnige und den Stürmen ausgesetzte Lagen und die engen tiefen Thäler; das feuchte Klima längs der Seefüste fagt ihr wieder gut zu am Niederrhein, in Holland wie in Oftpreugen (Johannisburg). Selbst unter den gunftigften Verhältniffen tritt sie nur ausnahmsweise gefellig auf. In größeren Beftanden findet man fie mit andern Hölzern gemischt; und wo sie ausschließlich rein erzogen wird, da ist vielfach die Gras- und Weidenutzung Sauptsache; man fieht darum nur selten einen geschlossenen Horst; auch zeigt sie sich eigentlich nirgends in dichtem Schluß; gerade dadurch unterscheidet sie sich von der Kiefer, daß sie auch in der Jugend unbedingt einen freien Stand zu möglichst fräftiger Entwicklung ihrer Krone haben muß.

Die Lärche verlangt einen lockeren, mehr trockenen als seuchten Boben, mit ziemlicher Tiefgründigkeit; gedeiht aber auch auf steinigem und felsigem Grund, sofern derfelbe nur zerklüftet ist. Thonboden sagt ihr nicht zu; magerer Sand und nasse oder sumpfige Stellen ebensowenig. Kälte schadet ihr weniger als Hitz, doch kann erstere da, wo häusig Spätfröste einsfallen, ihr Wachsthum wesentlich hindern. Um besten sagen ihr nicht allzuerponirte Freilagen zu, während sie in der Ebene des Binnenlandes nicht gut fortkommt.

Die Lärche keimt mit 5—7, meist 6 sehr zarten ganzrandigen Keimblättern, denen bald weitere kürzere Blättchen folgen; in rauhem Klima entwickelt sich dann im 2. Jahr der weitere Höhentrieb und Seitenzweige, welche mit breiten, lanzettsörmigen, nicht selten über Winter bleibenden Nadeln besetzt sind; erst am Zjährigen Pslänzchen und bei älteren an Zjährigen Holz treten sommergrüne Nadeln in büschelförmiger Stellung an der Spitze von verkümmerten Zweigen auf. — Die junge Pslanze keimt noch in mäßigem Grasüberzug und wächst vom 2. Jahr an sehr schnell; gegen Frost ist sie unempsindlich; im Herbst schließt ihr Wachsthum sehr spät ab.

Die Bewurzelung ist tiefgehend, der Stamm stark abfällig, im Einzelnstande vielsach nicht so gerade gewachsen, wie bei den andern Nadelhölzern. Um Höhe und Dicke erreicht er ziemlich die gleichen Dimensionen wie die Kiefer. Die Uswerbreitung ist nicht besonders stark, Ustquirle bilden sich bei ihr nicht deutlich aus, die Seitenzweige sind unregelmäßig vertheilt, an den jüngeren Trieben sehr zahlreich, sterben aber bald ab; die Belaubung ist einjährig und sehr licht.

Die Blüthezeit beginnt oft schon im März; der Same reift im folsgenden Oktober oder November und fliegt im Frühjahr ab; die ziemlich kleinen Zäpkehen bleiben nachher noch ein Jahr hängen. Im Hochgebirge klagt man über die Seltenheit reichlicher Samenjahre; auch in den Ebenen trägt die Lärche nicht so oft tauglichen Samen, wie ihr häufiges Blühen vermuthen lassen sollte. Krankheiten hat sie wenige und nur von untersgeordneter Wichtigkeit; Windwurf kommt bei ihr ganz selten vor.

Da sie von Jugend auf den freiesten Stand liebt, so läßt sich eigentslich von ihr nicht sagen, wie lang sie im Schlusse aushält. In den Niesderungen erreichen reine Bestände kaum ein Alter von 60—70 Jahren, einzelne Stämme werden 2—300 Jahre alt. — Unter ihrem lichten Schirm siedelt sich bald ein vortrefflicher Graswuchs an und empsiehlt sie sich deshalb zur Anvslanzung auf Viehweiden.

Alls Feinde sind zu nennen das Wild, namentlich in den Gegenden, wo sie seltener vorkommt; ferner eine Blattlaus und auch einige Borkenskäfer, Bostrichus amitinus und cembrae. Auf günstigem Standort erträgt sie Beschädigungen leicht, wogegen sie in ungünstigen Lokalitäten bald kränkelt, sich mit Moos und Flechten überzieht und im Buchse rasch nachläßt. In den Alpen leidet sie vom Weidvieh weniger als die Fichte.

Das außer der Saftzeit gefällte Holz ist vorzüglich zu Ban- und Werkholz, wenn es roth und harzhaltig ist, was aber nicht bei allen Stännnen zutrifft. Daß es nicht von Insetten angegangen wird, ist unrichtig; man kann häusig Spuren im Lärchenholz trefsen, wie sie der Bostrichus lineatus in Weißtannenstämmen hinterläßt. Zur Feuerung ist es nicht so gut wie das Fichtenholz; es hält aber einen viel größeren Druck aus als dieses, was ihm zu Grubenholz den Vorzug sichert. Jochennd Graslärche sind keine besonderen Arten; erstere hat dichteres, letztere lockereres Holz. — Da und dort wird auch noch Lärchenterpentin gewonnen.

§. 26.

Die Arve oder Burbelfiefer und die Wehmuthsfiefer.

Die Zürbelfieser tritt in beschränktem Umfange in den Hochlagen der Alpen, Karpathen und des Urals als gesellige Holzart auf. Sie erträgt noch einen ziemlich nassen Boden, theilweise auch sauren Humus in demselben, verlangt aber Tiefgründigkeit; kalkhaltige Thonböden sagen ihr weniger zu, reine Kalkböden und Dolomit meidet sie ganz. In den Alpen geht sie noch über 2000 m, in den Karpathen dis 1600 m, und ist gegen rauhes Klima sehr unempfindlich; ihre untere Grenze liegt in den Alpen bei 1000 m.

Die junge Pflanze keinnt im 2. Jahr nach der Aussacht mit 9 derben Radeln und gedeiht noch in einer leichten Grasdecke, widersteht der Kälte gut und kann den Druck längere Zeit ohne Nachtheil ertragen. Die Bewurzelung ist tiefgehend, der Stamm bildet sich schlank und gerade, fällt in der Höhe nicht so rasch ab wie bei der gewöhnlichen Kiefer; die Krone besteht aus ziemlich vielen, doch minder starken Aesten, als bei der gemeinen Kiefer, auch gehen dieselben nicht so in die Breite. Das Wachsethum ist in der Jugend sehr langsam, erst vom 20. Jahr an entwickelt sich der Baum schneller; in tieseren Regionen zeigt er in dieser Hinsicht ein ganz ähnliches Verhalten wie die Weißtanne.

Die Belanbung ift dicht und hält 4 Jahre lang aus; es kommen 5 Nadeln aus einer kaum merklichen Scheide hervor. Samenjahre sind im Hochgebirge nicht sehr häusig. Dem Samen wird viel von Menschen und Thieren nachgestellt. Die Zürbe trägt etwa im 70.—80. Sahre Samen. Die Blüthe bricht gegen Ende Mai aus, die Frucht reist im Herbst des solgenden Jahres und fallen dann die Schuppen des Zapfens gleichzeitig ab. Der Same hat die Größe einer kleinen Haselnuß.

Der Baum erreicht ein sehr hohes Alter; auch in größeren Beständen hält er sich lange (150—200 Sahre) geschlossen. — Im Leben hat er

¹⁾ v. Sedendorff, Centralbl. 1885 S. 366 und Marchard, Desterreich. Monats-schrift f. d. Forstwesen 1870 S. 1.

wenig Feinde; aber es ist zu bemerken, daß das verarbeitete Holz auch von Insekten angegangen wird. Zu Werkholz liefern insbesondere die älteren Stämme ein sehr gutes und gesuchtes Material, namentlich zu Schnitzarbeiten. Zu Bauholz ist es ebenfalls vorzüglich, und als Vrennsholz steht es dem bessern Kiefernholz gleich.

Die Wehmuthskiefer i) wurde von Lord Whmouth aus Nordsamerika herübergebracht und hat sich inzwischen bei uns ganz vollständig eingebürgert. Die Nadeln kommen auch bei ihr zu fünf aus einer Scheide und haben auf der Unterseite ebenfalls 2 weiße Streisen, wie die der Zürbe; sie sind aber viel keiner und zarter. Der Zapfen ist etwas länger wie bei der Fichte, aber nicht so diek, hat längere und breitere Schuppen; reift im 2. Jahre nach der Blüthe und bleibt noch ein Jahr am Baum, nachdem der Samen ausgeslogen ist. Sine natürliche Verzüngung kommt noch auf ziemlich versilztem Boden gut an (Thiergarten bei Cleve) und hält den Druck von Buchen und Sichen noch besser aus als die Fichte; auch der Seitendruck schadet ihr weniger, weßhalb sie sich zur Nachbesserung kleinerer Lücken empfiehlt.

Diese Kiefer wächst sehr rasch zu einem starken Stamm heran; gebeiht noch auf ziemlich magerem, sogar auf moorigem Boden; erträgt auch ein rauheres Klima; sie wird in Schottland häusig angebaut und sindet sich in der Schweiz noch bei 1400 m Meereshöhe, wo sie den Spätfrösten und dem Schneedruck besser widersteht, als die Fichte. In reinem Bestand hält sie sich lange in dichtem Schluß und liesert einen reichlichen Nadelsabsall die über das 80. Jahr hinaus (Scheidelwitz bei Brieg), bessert deßhalb den Boden außerordentlich. In Amerika ist ihr Holz seigchätzt, bei uns galt es dagegen als eines der leichtesten und brüchigsten, vielleicht nur deßhalb, weil früher nur jüngere Bäume zur Nutzung kamen; neuerdings werden aber seine Borzüge auch hier immer mehr anerkannt. Beschädigungen heilen bei ihr sehr leicht wieder aus; doch wird sie gerne vom Burzelfreds befallen und getödtet.

Piertes Kapitel.

Stränder, Standen, Gräfer, Moofe 2c.

§. 27.

Die Safel.

Dieser Laubholzstrauch kommt nur auf sehr gutem Boden vor, gewährt aber hier keinen genügenden Ertrag und verdrängt durch seinen reichlichen

¹⁾ Baur, Forsissiche Monatsschrift 1871 S. 281, 1867 S. 294. Burkhardt, Süen und Pflanzen, 4. Aufl., S. 408. Bericht über die 12. Versammlung deutscher Forstmänner zu Straßburg 1883 S. 86.

Ausschlag und die dichte Besaubung in der Negel die besseren Holzarten, weßhalb er häusig zu den Unkräutern gerechnet werden muß; er sindet sich gern ein auf Kalk- und Lehmboden; der Thonboden sagt ihm weniger zu; ebenso wenig große Feuchtigkeit und Nässe; gegen Kälte ist er ziemlich unempfindlich.

Die Hasel gedeiht nur ausnahmsweise zu einer Stärke von über 20 cm; schlägt sehr reichlich vom Stock aus, und in den ersten 5—8 Jahren wachsen die Lohden ungewöhnlich rasch, später lassen dieselben aber schnell nach und ihre Zunahme in die Länge und Dicke ist dann ganz gering. Die Hasel liebt zwar einen freien Stand, doch erhält sich auch unter einem dichteren Schirm die Ausschlagfähigkeit ihrer Stöcke; weßhalb diese Holzart nur durch Stockroden oder durch langjährigen starken Druck verdrägt werden kann. Der Ertrag an Holz ist gering, dagegen ist sie als bodenverbessernde Holzart zu schätzen, und zu Bodenschutzholz sehr geeignet.

Die jungen Ruthen liefern Flechtmaterial, Reife und Bindwieden zur Flößerei; die stärkeren Stangen concurriren bei Anfertigung der feinen Radspeichen für Luxuswagen erfolgreich mit dem besten amerikanischen Hikoryholz; außerdem verwendet man das Holz in der Form von Hobelspähnen zum Klären des Bieres. Die Rüffe werden zur Delbereitung und das Laub zur Viehfütterung benützt.

§. 28.

Der Faulbeerstrand oder das Bulverholz.

Diese Holzart sindet sich bei uns häusig und ist gegen Norden weit verbreitet; sie kommt auf seuchtem oder nassem Boden vor, ihre Burzeln gehen slach, der Buchs ihrer Lohden ist in den ersten Jahren sehr rasch, läßt aber bald nach; sie schlägt reichlich von dem Stock und der Burzel ans. Die Belaubung ist zwar ziemlich licht, aber bei dem reichlichen Lussschlag wirkt sie auf lichtbedürstige Holzarten doch verdämmend. Der Faulbeerstrauch kann den Druck anderer Bäume gut ertragen. Das Holz ist bloß zur Berkohlung behuss der Pulversabrikation gesucht, im Uedrigen ist es ein schlechtes Material, und sein häusiges Vorkommen ein Zeichen schlechter Wirthschaft.

§. 29.

Der Weiß= und Schwarz= oder Schlehdorn.

Beide kommen mehr auf Kalk und Mergel, weniger auf eigentlichem Thon und Sand vor; zeigen jedoch überall einen bessern Boden an. Sie treten in der Regel nur als Straucharten auf und sind dann dicht in einander verwachsen, so daß selten zwischen ihnen etwas besseres aufskommen kann; der Schwarzdorn erträgt auch noch einen ziemlichen Schirmsdruck. Hant man sie ab, so erfolgt ein sehr reichlicher Stocks und Wurzels

ausschlag, welcher noch hinderlicher wirkt. Bloß in der Nähe von Gradirwerken haben sie einigen Gebrauchswerth, sonst sind sie wegen ihrer Dornen wenig gesucht, obgleich sie ein gutes Brennholz liefern. Zu Hecken wird der Weißdorn häufig angezogen. Längs des Waldrandes geben sie einigen Schutz gegen das Eindringen von Menschen und Vieh wie gegen das Entführen der Laubbecke.

§. 30.

Die Simbeere und Brombeere.

Die Himbeerstande gebeiht nur auf lockerem, humosem Lehms und Sandboden; sie treibt unter der Erde viele Wurzelsprossen und kann den Boden rasch aussaugen; ihre oberirdischen Stengel sind zweijährig, schießen sehr dicht auf und haben eine starke Belaubung, so daß alle die Pflanzen, die in der ersten Zugend viel Licht verlangen, wie Sichen und Kiefern, nicht unter ihnen gedeihen; die Fichte leidet noch ziemlich unter ihrem Druck; wogegen Weißtanne und Buche eher zwischen ihnen fortkommen.

Dieses Unkraut wuchert hauptsächlich im zweiten Jahr nach eingestretener stärkerer Lichtung; in Dunkelschlägen kommt es noch nicht vor. Wenn der Boden durch längeres Freiliegen mager geworden ist, so gehen die Himbeeren wieder von selbst aus.

Die Brombeeren finden sich mehr auf Thon- und Mergelböden, sie überziehen mit ihren Ranken die jungen Pflanzen und drücken sie, namentlich wenn Schnee fällt, zu Boden. In so großen Massen, wie die Himbeeren, treten sie aber nur selten auf. Beide Unfräuter sind schwer zu vertilgen, am ehesten noch durch Herbeiführung eines baldigen Bestandesschlusses. Das Ausschneiden derselben im Sommer schwächt sie einigermaßen und verschafft den dazwischen stehenden jungen Holzpflanzen Hüsse.

§. 31.

Die Beidelbeere, Preifelbeere, Barenbeere und Rienporft.

Auf magerem Sandboden gehört der Heidelbeers, auch Bikbeersund Schwarzbeerstrauch, Vaccinium Myrtillus, zu den schlinmsten Unskräutern; er hält sich sast in allen geschlossenen Beständen, mit Aussnahme der Buche und Tanne, während er wie auch die Heide nach eingetretener Freistellung sich sehr üppig entwickelt; worauf des sonders ausmerksam zu machen ist, da Pfeil s. Z. eine gegentheilige Ansicht vertrat. Wenn er auch ansangs nur einen leichten lleberzug bildet, so verdichtet sich derselbe obers und unterirdisch doch bald und wird zu einem für die Atmosphärisien schwer zu durchdringenden Filz, der ebenso auch das Ansliegen und Auskeimen des Samens unserer meisten Waldbäume gänzlich hindert. Wuchert die Heiselbeere in dieser Weise längere Zeit, so entsteht durch den Ausschluß der atmosphärischen Sinwirkungen ein

saurer Humus, der sich allmählich in seinen Eigenschaften fast ganz dem torfartigen Humus nähert, und den meisten Waldbäumen erst durch

Lockerung und Bearbeitung genießbar gemacht werden fann.

Die Heidelbeere hält sehr lange aus, ihre Stengel streichen weit über ben Boden hin, und treiben da, wo sie mit demselben in Berührung kommen, leicht Burzeln, wodurch sich ihre rasche Bermehrung und die schnelle Berdichtung des filzigen Bodenüberzuges erklären läßt. Dieselbe ift sommergrün, blüht Ende Mai, ihre Beeren reisen im August; werden verspeist, oder zu Branntwein verarbeitet, und zum Färben des Beines benützt.

Ein ganz ähnliches Unffraut ist die Preißelbeere oder Kronsbeere, V. Vitis idaea, sie ist wintergrün, gedeiht noch auf feuchterem und saurerem Boden, als die vorige und bildet einen noch schlechteren Humus.

Die zwei anderen Heidelbeerarten, V. Oxycoccos und V. uliginosum, treten nicht oft gesellig auf und sind daher forstlich nicht von besonderer

Bedeutung; erftere hat wintergrüne, lettere sommergrüne Blätter.

Die Bärenbeere, Arbutus Uva-ursi, und der Kienporst, Ledum palustre, sind holzige, ausdauernde Sträucher und kommen selken vor; erstere auf trockenem, magerem, lettere auf torsigem, saurem Boden. Diese überzieht den Boden oft so dicht, daß eine Besamung unmöglich ist; erstere ist minder schädlich, beide sind wintergrün.

§. 32.

Die Beiden.

Die gewöhnliche Heide, Erica vulgaris, begnügt sich mit masgererem, trockenerem Sandboden, aber auch mit Moorboden, sie macht noch weniger Ansprüche an die Bodenkraft als die Heidelbeere, gedeiht unter den älteren Kiefernbeständen, selbst wenn sie geschlossen sind, noch gut; der Schirm der übrigen Waldbäume ist ihr dagegen zu dicht. Im Freien erholt sie sich schnell vom früheren Druck und wächst unter Umständen zu einem 3 Fuß hohen Strauch heran.

Neben der Aussaugung des Bodens bildet sich aus ihrem Blättersabsall ein harzs und wachshaltender Humus, der den wenigsten Waldsbäumen zusagt. — Die Heide dauert lange aus und vermehrt sich rasch durch Samen und Burzelausschläge; sie blüht im Juli, ihr Samen reift im November. Wenn die Triebe nicht zu alt sind, werden sie von dem an gröberes Futter gewöhnten Rind und Schaf abgeweidet. Sonst kann man die Heide zur Stren abmähen, oder zur Composibereitung verwenden, um einen Theil des Heidelandes zu etlichen Fruchternten damit zu düngen.

Im Hochgebirge kommt eine andere Heide, E. carnea, vor; sie vershält sich ähnlich, wie die geschilderte, liebt aber feuchtere und ziemlich saure Böden.

§. 33.

Ginfter, Pfriemen und Wachholder.

Erstere beibe sinden sich ebenfalls auf trockenem, magerem Sand. Bloß die eine Art von Ginster, Genista sagittalis, bildet einen dichten Filz und ein noch dichteres Gewebe von Wurzeln und Sprossen; dies ist eine Stande; die übrigen sind holzige, ausdauernde Sträucher; sie schaden mehr durch Ausmagern, kommen aber nicht in geschlossenen Beständen vor. Im Allgemeinen treten sie nicht in so großen Massen und in besteutenderer Ausdehnung gesellig auf, wie die vorigen.
Die Besenpfrieme erreicht eine Höhe von 1 m, hat zwar eine

Die Besenpfrieme erreicht eine Höhe von 1 m, hat zwar eine ganz schwache Besaubung, bildet aber durch die vielen, ruthenartigen, sangen Zweige ein sehr dichtes Gebüsch; sie bekommt zuweisen einen 10-15 cm starken Stamm. — Ginsterarten wachsen nicht so hoch und werden auch nicht so dick. — Der Färbeginster wird gesammelt und ein Farbmittel daraus bereitet, die übrigen können nur als Stren benützt werden, das Weidevieh nimmt sie nicht an.

Der Wachholder kommt als niedriger Strauch auf Sand- und Kalkboden vor und wächst auf besserem Kiefernboden sehr üppig, wodurch er die Berjüngung erschwert; er läßt sich nur durch öfteres Aushauen der Stöcke verdrängen. Auf Biehweiden geben diese Sträucher den besseren Holzarten häufig den in der Jugend nöthigen Schutz und befördern das durch deren Ansiedlung und Verbreitung.

§. 34.

Gräser.

Die Gräser treten als Forstunkräuter in einer größeren Zahl von Arten auf; sie sind nur da schädlich, wo sie zu lange wuchern, in Folge dessen einen dichten Filz bilden, dem Boden Nahrung entziehen und ihn von den Einwirfungen der Atmosphärilien abschließen; oder in Frostlagen die Früh- und Spätsröste fördern, oder den Mäusen Ausenthalt gewähren; doch werden sie auch oft nützlich, indem sie auf Sandboden z. B. die Hitze mäßigen, und auf der andern Seite wieder gegen das Verwehen des leichten Sandes und Laubes so wie gegen das Ausziehen der jungen Pflänzchen durch den Frost Schutz gewähren. — Der direkte Ertrag aus denselben durch Verfauf zu Viehsutter oder Streu, oder durch Gewinnung des Samens ist nach den Sertlichkeiten sehr verschieden, unter Umständen ziemslich bedeutend.

Die echten Gräser zeigen einen bessern, säuresreien Boden an; die Poa, Festuca, Bromus, Milium, Molinia, Anthoxanthum, Agrostis und Melica siedeln sich schon in Dunkelschlägen an, wogegen die Duecken Triticum, Schmielen Aira, ferner Avena, Bromus und Holcus sast ausschließlich

nur auf lichten Stellen sich finden; Aira cespistosa, Festuca sylvatica, Molinia coerulea lieben nasse Stellen und bilden in dieser Richtung den llebergang zu den Binsen und Simsen. Unter setzteren kommen Luzula pilosa und albida häusig im Schatten, an trockenen Orten vor, während die meisten übrigen, Luzula maxima, Scirpus sylvaticus und Andere auf senchten und nassen Stellen wachsen. — Auf trockenen, magerem Boden sinden sich Bocksbart, Nardus stricta, Aira canescens und flexuosa, Festuca rubra et ovina.

Die Riedgräser, Carices, Binsen, Juncus, Glyceria, Schilfrohr 2c. sinden sich meist auf saurem Boden und hier oft in großer Menge; sie bilden den Uebergang zu den Torspssanzen, unter denen hauptsächlich das Wolfgras, Eriophorum, zu nennen ist neben Carex paucistora, Davalliana¹), paradoxa, remota etc. in Verbindung mit den verschiedenen Torsmoosarten (Sphagnum). In diesen Verhältnissen treten aber die Unträuter mehr in den Hintergrund; das Wasser und der saure Humusschaden weit mehr als jene. — Carex brizoides, das falsche Seegras, kommt noch auf trockenerem Boden vor; es bildet einen den jungen Holzpslanzen schäblichen, dichten, zusammenhängenden Wurzelfilz; läßt sich aber als Ersat sür Roßhaar gut verwerthen.

§. 35.

Die Farnfräuter und Moofe.

Die Farnkränter werden nur ausnahmsweise schäblich in nassem, dem Sumpstoden sich näherndem Standort; hauptsächlich tritt der Ablersfarn auf; er hat einen in der Erde kriechenden Stamm und treibt jährlich seine Wedel oder Blätter oberirdisch. Er wirkt schädlich durch Entziehung von Kali aus dem Boden, das er in größerer Menge, als alle andern Unfräuter in sich aufnimmt. Zur Streu und zum Dünger auf thonigem Boden ist er daher sehr gut. — Der Schildsarn treibt dichte Blätters büschel und überschattet die jungen Holzpflanzen sehr stark. — Beide Arten zeigen übrigens noch einen günstigen Stand der Bodenkraft an.

Die Moose sinden sich in verschiedenen Arten: auf trockenem, besichattetem Baldboden als günstige Decke des Bodens zur Erhaltung der Feuchtigkeit und des Humus, Hypnum splendens, Schreberi, triquetrum loreum, umbratum, purum, erstere zwei unter Fichten und Tannen, setzere drei unter Tannen vorherrschend; Polytrichum formosum (Fichten), commune, juniperinum, urnigerum (Tannen), Hypnum squarrosum triquetrum, Polytrichum piliferum, formosum, aloides und nanum in Kiefernbeständen. — Auf nassem und sumpsigem Boden, auf welchem eine

¹⁾ Diese Art ist benannt nach ihrem Entdecker, bem um das Forstwesen des Canstons Baabt hochverdienten Forstrath Davall sen.

Moosbecke durch Festhalten der Rässe viel schadet, kommen vor: Sphagnum squarrosum, palustre und cuspidatum, Polytrichum commune; Meesia uliginosa und Andere.

§. 36.

Bilge und Flechten.

Die an lebenden Bäumen vorkommenden Flechten sind nicht schäde lich, da sie am Baum bloß Anhestungspunkte suchen, aber keine Nahrung aus ihm ziehen. Sie finden sich übrigens meist in ungünstigen Stande ortsverhältnissen ein und so werden sie oft irrthümlich für die Ursache des schlechten Gedeihens der Waldbäume angesehen. Dies gilt namentlich von der Bartslechte, Usnea barbata, welche sich auf den Bäumen in solchen Dertlichkeiten ansiedelt, wo häufig kalte, seuchte Luft stagnirt.

Unter den Flechten, die im Bodenüberzug vorsommen, sind zu nennen Cladonia rangiserina (unter Tannen), pixidata, unicalis; Caetraria aculeata, diese drei setztgenannten unter Kiefern. Wie schon oben gesagt, zeigen sie einen herabgekommenen, mageren Boden an und werden des halb gewöhnlich Hungerflechten, und auch unrichtigerweise Hungermook genannt.

Die Bedeutung der Schwämme und Pilze wird immer mehr erfannt und es sollen wenigstens einige der wichtigeren hier besonders aufgezählt werben; sie kommen in lebenden Pflanzen vor als echte Schmaroter (Barasiten) oder auf faulenden Organismen, wo sie weniger forftliche Bedeutung haben als Saprophyten; einzelne in beiderlei Beise. Agaricus melleus drinat mit seinem Mucelium (Fasergewebe, Bilzmutter) am Wurzelknoten der Nadelhölzer unter deren Rinde in der Form ichneemeißer Bilzbander (Rhizomorpha subcorticalis) ein und bringt damit die Stämme zum Absterben. Außerhalb der Wurzeln treten jene Bilzbänder als dunkelbraune, den Faserwurzeln ähnliche Stränge, Rhizomorpha subterranea. Diefe Krankheit heißt man Erdfrebs oder Burgelfäule oder Harzsticken. Auch Trametes radiciperda befällt die Nadelhölzer zunächst an den Wurzeln, wächst dann aber im Holz aufwärts und verursacht so die verbreitetste Art der Rothfäule. Trametes Pini feimt an Wundstellen der Nadelholzstämme und verbreitet sich im Innern des Stammes sehr rasch, manchmal ringförmig, wodurch die Kernschäligkeit verursacht wird. Wenn sodann der Fruchtträger als "Schwamm" sich äußerlich zeigt, so ift die Krankheit im Innern schon ziemlich vorgeschritten und der "Schwammbaum" sofort zur Nutjung zu bringen. — Für den Forstmann ift sodann noch indirett wichtig ber fogenannte Sausschmamm1) oder ber laufende Schwamm, Boletus destructor, ber in Gebäuden an feuchten, bumpfigen Orten, wo der Luftzutritt gehemmt ift, das Holz zerftort.

¹⁾ Rob. Hartig, Der echte Hausschwamm. Berlin, J. Springer 1885.

Die Rofts, Brands und Mehlthanpilze, welche meist nur mikroskopisch zu untersuchen und zu erkennen sind, treten in großer Zahl und in den verschiedensten Formen auch an unseren Waldbäumen auf, bald an den Blättern, der Rinde oder im Holz, wo sie verschiedene Krankheiten und Abnormitäten verursachen. Zur näheren Informirung über dieselben umß auf die darüber veröffentlichten ausführlicheren Werke. Bezug genommen werden und mag es deßhalb genügen die wichtigeren davon hier aufzuzählen und kurz zu charakterisiren.

Melampsora Goeppertiana an Preihelbeerstengeln Anschwellungen verursachend, im folgenden Jahre in der früher als besondere Art besichriebenen Form von Aecidium columnare in den jungen Nadeln der Weißtanne, worans später die gelblichen Aecidien auf der Unterseite hers

vorbrechen.

Aecidium elatinum, welches an der Beißtanne den sogenannten Hexenbesen und den Krebs veranlaßt; ersterer eine Bucherung der durch Pilzungel angeschwollenen in großer Zahl sich bildenden Zweige, an welchen die Nadeln meist schon im ersten Jahr abfallen; letzterer eine Bucherung im Holz und der Rinde, wodurch diese häusig gesprengt wird.

Coleosporium Senecionis auf Senecio - Arten als bläulich weißer Mehlthau vorkommend und von da auf die Kiefer übertretend, wo er als Peridermium Pini den Kiefernblasenroft bildet und den Kienzopf, Brand, Krebs oder die Kände verursacht und die Entwicklung des Stammes, wie der Zweige und Nadeln stört.

Caeoma pinitorquum, der Kieferndreher, die Ursache des Drehwuchses. Hysterium Pinastri, in den Radeln der Kiefer eine, wo nicht die einzige Ursache der Schüttefrankheit.

Im Herbst werden unsere Laubhölzer häufig auf den Blättern von Brandpilzen (in dunkeln, runden Flecken sichtbar) befallen, welche sich durch Vermittelung des Laubstreudungers auf die Felder und Rebgelände übertragen, wo sie am Getreide und den Trauben in anderer Form als Rost wieder auftreten.

Eine ganz andere, die Lebensthätigkeit begünstigende Einwirkung der Pilze auf einzelne Holzarten ist neuerdings festgestellt worden. Durch eine gewisse Lebensgemeinschaft (Symblose) fördern die Trüffelarten die Thätigkeit der Wurzeln einzelner Holzarten; z. B. die sogenannte Hirscher trüffel bei der Kiefer, die Speisetrüffel bei Sichen, Noth- und Weißbuchen, beim Haselstrauch und der Edelkastanie. Prof. B. Frank in Verlin hat nachgewiesen, daß die Wurzeln dieser Holzarten von einem Pilzgewebe (wohl zu unterscheiden von der Pilzsprucht, der esbaren Trüffel) umgeben

¹⁾ Rob. Hartig, Wichtige Krankheiten der Waldbäume. Berlin, Springer. 1873. Derfelbe, Lehrbuch der Baumkrankheiten. Das. 1882. Crefeld, Ueber Brands und Hefepilze. Paul Soraner, Handbuch der Pflanzenkrankheiten. Berlin, P. Paren. 1886.

find, das ihnen das Wasser und die Nährstoffe aus dem Boden zusührt, und dagegen vom Baum die für sich benöthigte Nahrung erhält. Ze ärmer der Boden an organischer Substanz ist, um so weniger sinden sich von diesen Pilzen. Dankelmann, Zeitschr. f. Forst= u. Jagdwesen 1885 S. 494 u. 1886 S. 39.

Außerdem lassen die Versuche des berühmten Physiologen Pasteur darauf schließen, daß auch die Keimung der Pflanzensamen durch Pilze oder andere Wifroben (kleine thierische und pflanzliche Organismen) ansgeregt und eingeleitet werde.

Forstwissenschaft.

Literatur.

Sundeshagen, Enchklopadie ber Forftwiffenfchaft. Tubingen, Laupp. 1859. 5. Cotta, Grundriß der Forstwiffenschaft. 6. Auflage. Leipzig, Arnold. Bartig, Lehrbuch für Förfter. Stuttgart, Cotta. 10. Auflage. 1861. Pfeil, Neue vollständige Anleitung jur Behandlung, Benutzung und Schätzung ber Forften. Berlin, Beit & Comp.

Grabner, Die Forstwirthschaftstehre für Forstmänner und Baldbesitzer. 3. Auflage. Berausgegeben von 3. Beffelh. Bien, Braumüller.

Büschel, Forstenenklopädie. (Alphabetisch geordnet.) Leipzig, Brockhaus. 2. Auflage. 1872. E. Landolt, Der Bald, feine Berjüngung, Bflege und Benutzung. Bürich, F. Schultheff. 1877.

Grunert, Die Forstwiffenschaft für Forftlehrlinge und angehende Forfter. 2. Auflage.

Hannover bei Rümpler. 1876.

Beinrich Fifchbach, Der Bald und beffen Bewirthschaftung. Gin Leitfaben für Brivatwaldbefiger, Gemeindebeamte 2c. Stuttgart, Gugen Ulmer. 1884.

Beitschriften. Neben vielen Bereinsschriften find hauptsächlich folgende zu ermabnen: Loren und Lehr, Allgemeine Forft- und Jagdzeitung. Frankfurt, Sauerländer.

Grunert und Leo, Forftliche Blütter. Berlin und Leipzig.

Judeich, Tharander forftl. Jahrbuch. Dresden, Schönfeld.

Dankelmann, Zeitschrift für Forft- und Jagdwesen. Berlin, Springer. v. Sedendorff, Centralblatt für bas gefammte Forstwefen. Wien, Frid.

E. Landolt, Schweizerische Zeitschrift f. d. Forstwesen. Burich, Drell Fußli & Co.

Frang Baur, Forftwiffenschaftliches Centralblatt. Berlin, B. Paren.

§. 37.

Beariff und Gintheilung.

Wald nennt man eine mit wildwachsenden Holzarten bestockte Fläche von größerem Zusammenhang, Urwald einen solchen, der noch niemals in Benutzung genommen war; sobald dagegen der Mensch durch einen mehr oder weniger regelmäßigen Betrieb die Waldungen zu benuten und zu pflegen anfängt, haben wir den Kulturwald und es beginnt die Forstwirthschaft. - Die systematische Begründung und Aufzählung ber hiebei in Anwendung kommenden Regeln ift die Aufgabe der Forft= wiffenschaft; sie hat also die in der Natur begründete und durch den Bedarf ber Menschen bedingte zweckentsprechendste Behandlung bes Walbes zu erforschen und übersichtlich zu lehren.

Diese Lehre theilt sich ab

A. in die Produktionslehre, welche sich beschäftigt mit der Erziehung, Benützung und Beschützung der Waldungen. Sie lehrt danach

1) die Verjüngung und Behandlung vorhandener, sowie die Anzucht

neuer Wälder: Waldbau;

- 2) die Erhebung, Zugutmachung und den Transport der Waldprodufte: Forstbenutzung;
 - 3) die Abwendung und Bekämpfung der den Wäldern drohenden

Gefahren: Forftichut.

B. Die Betriebs und Verwaltungslehre. Dieselbe faßt eine größere Anzahl von Waldbeständen im Zusammenhang, als ein abgesschlossens Ganzes auf; sie lehrt die verschiedenen auf die Produktion einswirkenden Kräfte in ihrem Einfluß auf den Betrieb kennen und giebt eine Uebersicht über die Einwirkungen, die der Wirthschafter auf den Betrieb ausüben kann. — Die damit in Zusammenhang stehende forstliche Statik zeigt, wie die forstlichen Betriebskräfte zu erforschen und zu messen sind. Diese Lehre ist noch wenig entwickelt und sehlen noch viele von den hiezu nothwendigen Materialien, obwohl neuerdings die forstlichen Versuchsstationen eifrigst mit deren Sammlung beschäftigt sind.

C. Die Taxationslehre enthält die Borschriften, wie man den Erfolg der wirthschaftlichen Maßregeln in Zahlen veranschlagen kann; sie dient dazu, den Ertrag und den Nutzungswerth der Waldungen zu erheben.

Als Anhang wird noch gegeben die den Staatswiffenschaften angehörende Staatsforstwirthschaftslehre, welche die Aufgabe hat zu zeigen, wie die Waldungen zum Nutzen der Gesammitheit der Staatsbürger bewirthschaftet werden sollen, und durch welche den Einzelnen nicht zu Gebot stehende Mittel dieses Ziel erreicht werden kann.

§. 38.

Ertlärung einiger technischen Ausdrücke.

Ein Theil der technischen Ausdrücke kann erst im weitern Verlauf des Vortrags erklärt werden; ein großer Theil jedoch läßt sich hier schon definiren, wodurch auch für denjenigen der Vortrag verständlicher wird, dem solche Bezeichnungen weniger oder noch gar nicht geläusig sind.

Dabei ift zu unterscheiden zwischen den auf den einzelnen Baum,

und den auf den einzelnen Bald angewendeten Begriffen.

Die Holzgewächse bezeichnet man nach ihrer Größe und der Art ihrer Entwicklung als Sträucher, wenn sie sich unmittelbar über dem Boden mehrfach in einzelne Zweige, Ausschläge oder Lohden theilen, wobei sie eine Höhe von 5—10 m selten überschreiten; andrer-

feits gehören aber auch die niedrigen, kaum über den Boden sich erhebenben Beiden, Beidelbeeren 2c. noch zu den Sträuchern. Strandvarten entwickeln fich unter gunftigen Berhältniffen gu Balb= bäumen, an welchen ein einziger Stamm in der Bohe von 8-15 m fich in Aeste und Zweige theilt; letztere beiden fant man zusammen in bem Begriff Baumfrone, mahrend man ben Stamm und feine unmittelbare Verlängerung innerhalb ber Krone als Schaft bezeichnet. Diejenigen Bäume, welche obige Boben überichreiten, werden als Bäume erfter, zweiter, dritter Große angesprochen, wofür man aber feine scharfen Grenzen angeben fann; die erste Große dürfte bei unseren Baldbaumen etwa mit 40 m, die zweite mit 25-30 m erreicht sein, was darunter bleibt, gehört sodann in die dritte Größe. Ein Laubholzbaum dritter Größe, der fich unter dem Einfluß ungunftiger Berhältniffe (häufig wiederfehrende Spätfroste, Verbeißen durch Weidvieh oder Wild 2c.) nur sehr niedrig und mit dichter, buichiger Krone entwickelt, wird Rollerbuich genannt; beim Nadelholz und namentlich bei der Kiefer bilden sich in freiem, vereinzeltem Stande von unten auf fich in ftarfere Aefte theilende Buiche, Ruffeln. Ift die Baumkrone verhältnismäßig niedrig oder hoch angesett, fo fagt man, ber Stamm ift furgichäftig ober langichäftig.

Die als direkte Verlängerung des Stammes senkrecht in den Boden eindringende Wurzel heißt Pfahl oder Herzwurzel, die übrigen Seiten und Faserwurzeln, letztere sind die seineren Veräftelungen und werden Thauwurzeln genannt, wenn sie in der obersten Schichte des Bodens sich entwickeln. Der Punkt, an welchem sich der aufwärts wachsende Stamm von der abwärts wachsenden Wurzel schiedtet, heißt der Wurzelknoten. Der Wurzelstock oder kurzweg Stock ist der unterste Theil des Stammes, aus welchem die Wurzeln hervortreten; bei der Fälsung des Stammes bleibt der Stock und manchmal noch ein längeres oder kürzeres Stück des Schaftes stehen, welche zusammen als Stockholz, Stubbenholz gewonnen werden. — Mutterstöcke sind diesenigen Laubholzstöcke, von welchen durch nene Triebe, Lohden oder Stocklohden, ein Ausschlag, Stockaussichlag erfolgen soll. Sinzelne Laubhölzer treiben Wurzellohden, schlagen aus der Wurzellohden, schlagen aus der Wurzellohden, schlagen aus der Wurzellohden, schlagen aus der Wurzellans.

Nach den verschiedenen Altersftusen unterscheidet man zunächst den Vorwuchs, solche junge Pflanzen, welche sich im Bestande ansiedeln, bevor dessen Verzüngung beabsichtigt ist; dann den absichtlich erzogenen Nachwuchs, und zwar Kernwuchs, wenn er aus Samen, Anflug aus leichtem gestügelten Samen, Aufschlag aus schwerem, senkrecht vom Mutterbaum absallenden Samen erwachsen und noch nicht so weit entwickelt ist, daß er den Boden vollständig deckt.

Bei fünstlich erzogenen Pflanzen unterscheidet man unverschulte oder unverstapelte und verschulte oder verstapelte Pflänzlinge, je nachdem sie als Sämlinge direkt aus dem Saatbeet kommen, oder nach-

her nochmals in ein anderes Beet verpflanzt waren; dieselben kommen entweder mit der die Burzeln umgebenden Erde, dem Ballen, Erdballen, als Ballenpflanzen, oder mit nackten Burzeln zur Verwendung. Bei Laubholzpflänzlingen wird manchmal der Stamm vor der Verpflanzung unmittelbar über der Burzel abgehauen, und heißen dieselben sodann Stutz oder Stummelpflanzen. Heister und Halbheister nennt man 2—4, bezw. 1—2 m hohe Pflänzlinge. Stufig sind dieselben, wenn sie einen kräftig entwickelten, mit der nöthigen Zahl von Seitenzweigen versehenen, nicht zu rasch in die Höhe getriebenen Stamm haben.

Raitel, auch Stange nennt man einen jüngeren Baum, namentlich in der Zeit, wo seine Krone noch weniger entwickelt ist, später heißt er Latt= oder Bohlstamm; dann solgen nach örtlichem Gebrauche verschiedene Benennungen, die hauptsächlich nach der zulässigen Berwendung der betr. Stämme gewählt sind, z. B. Bau= oder Sägstamm oder Händer, Meßholz, Fünfziger, Gemeinholz zc. Ueberständig oder rückgängig ist der Baum, wenn er die Zeit der kräftigeren Entwicklung überschritten hat, der Höhenwuchs still steht und das Wachsthum in die Dicke sich allmählich verringert; steigert sich dieser Zustand, so wird der Baum abständig, die obersten Leste sterben ab, der Baum wird gipfelbürr, zopftrocken.

Wind ft ändig nennt man diejenigen Bäume, welche so gut bewurzelt und sonst so beschaffen sind, daß sie dem Wind widerstehen können. Die vom Sturm geworfenen Stämme heißen Windwurf, wenn sie mit der Wurzel ausgehoben sind, und Windbrüche, wenn der untere Theil des Stammes stehen geblieben und nur der obere Theil abgebrochen ist.

Jeder Baum bewirft mit seiner Krone eine zeitweilige Beschattung auf der umgebenden Fläche, welche verschieden wirkt, je nach der Holzart, der Dichtigkeit der Krone und der Belaubung, der Höhe des Baumes und seines Standortes, in der Ebene oder am Hang, Nordhang oder Südhang. Dadurch gewährt der Baum entweder wohlthätigen Schutz gegen extreme Hitze und Frost, oder übt durch Entziehung von Licht, Than, Regen 2c., durch feinen Druck einen nachtheiligen Ginfluß auf den umgebenden jungeren Bestand aus; man spricht in diesen Fällen vom Schirmdruck, welcher fentrecht wirft, ober vom Seitenschutz und Seitendruck, welcher auf die feitlich ftebenden jungen Bilangen Ginfluß Wo ein solcher nicht besteht, gebraucht man den Ausdruck im Freien. Starke Stämme, namentlich folche mit glatter Rinde werfen die Sonnenstrahlen zurück und steigern badurch die Hitze auf der Gudund Südweftseite in schädlicher Weise bis auf eine Entfernung von 6 bis 8 m. — Die senkrecht unter den Aesten der Baumkrone belegene Fläche heift die Schirmfläche.

Aeckerich oder Mast nennt man die Gesammtheit der in einem Jahr wachsenden Samen von Sichen oder Buchen, wonach man unter-

scheibet zwischen Eichel- und Bucheläckerich. Mastjahr oder Samen = jahr ift ein solches, in dem die Mast oder anderer Samen reichlich ge- diehen ist; volle Mast, halbe Mast und Sprengmast beziehen sich auf größere oder geringere Mengen des erzeugten Samens; eine Sprengmast ist es, wenn nur einzelne Bäume Bucheckern oder Eicheln tragen.

§. 39. Fortsetzung.

Aus einer größeren Zahl von Bäumen ober auch von Straucharten, welche eine zusammenhängende Fläche einnehmen oder bestocken, bildet sich ein Waldbestand oder kurzweg Bestand (auch Bestockung). Sine bestimmte Minimals oder Maximalgröße läßt sich für einen Bestand nicht wohl angeben; es hängt dies von dem Umfang und der Sintheilung des ganzen Waldbesizes ab. Treten dann in dem Bestand kleinere zusammens hängende, vom übrigen nach Alter und Holzart verschiedene, in sich aber gleichartige Theile hervor, so nennt man dies Horste.

Die Beftände sind regelmäßig oder unregelmäßig, je nachdem die einzelnen Bäume in Beziehung auf Alter oder Größe, sowie in Beziehung auf ihre Vertheilung über der Fläche gleich oder ungleich sind. Bollkommene oder geschlossene, im Schluß stehende Bestände sind solche, in denen durch die mehr oder weniger in einander greisenden Zweige der vorhandenen Bäume der Boden durchaus beschattet wird; im Gegensat davon braucht man die Ausdrücke unvollkommen, licht, lückenhaft. Die nicht mit Bäumen bewachsenen, und nicht von ihnen überschirmten Stellen heißen Lichtungen oder Lücken, wenn sie klein; Blößen aber, wenn sie größer sind.

Rormal ist ein Bestand, welcher die unter den gegebenen äußeren Berhältnissen höchst mögliche Regelmäßigkeit und Vollkommenheit besitzt; Einige steigern den Begriff noch, und sprechen dann von idealen Beständen. Diese beiden Begrifse bezeichnen keinen absolut feststehenden Zustand, sondern ziemlich verschiedene Verhältnisse, je nach dem Standsort, der Holz-, Betriebs- und Behandlungsart, oder auch nach der Ausbehnung der Flächen, sür welche sie gesten sollen; besonders aber nach den verschiedenen Ansichten der Beurtheiler.

Reine Bestände sind solche, die bloß von einer einzigen Holzart gebildet werden, oder wo andere Holzarten nur in verschwindend kleiner Anzahl auftreten; jene ist die herrschende, diese die eingesprengte Holzart; untergeordnet heißt dieselbe, wenn sie der Zahl nach, oder wirthschaftlich von keiner Bedeutung ist.

Gleichmäßig oder einzeln gemischt heißt ein Bestand, wenn in allen Theilen desselben zwei oder mehrere Holzarten, jede in demselben Berhältniß zu den andern auftreten. Horstweise gemischt wird ders

jenige Bestand genannt, in welchem jede einzelne Holzart oder Altersstufe in größerer Zahl gruppenweise beisammen vorkommt.

Nach außen, gegen die nicht zur Holzzucht benutzen Flächen grenzt sich der Bestand ab durch den Walbtrauf, welcher zum Waldsmantel wird, wenn er dicht geschlossen und nach außen voll beastet ist. Auch im Innern des Waldes sind solche Mäntel nothwendig zur Abgrenzung des Bestandes gegen jüngeres Holz und zum Schutz desselben gegen Windschaden.

Der Bestand theilt sich in Haupt- und Neben- oder Zwischenbestand; jener wird gebildet aus den herrschenden (dominirenden) Stämmen, welche in Wipsel und Krone sich frei entwicklt und den übrigen einen Vorsprung abgewonnen haben. Wird der Bestand älter und bedürsen die einzelnen Stämme zu ihrer gesunden Entwicklung je einen größeren Raum, so muß ein Theil derselben nach und nach den Platz räumen; namentlich diejenigen, welche in der Kronenentwicklung und bald auch im Höhen- und Stärsewachsthum zurück bleiben, sie werden beherrschte Stämme und im weiteren Verlauf sommen sie unter den Seiten-, später auch noch unter den Schirmdruck der herrschenden Stämme, sie werden unterdrückt oder verdämmt, und zwar um so rascher, je lichtbedürstiger die betr. Holzart ist. Diese beiden Kategorien bilden den Reben- oder Zwischenbestand. In unregelmäßigeren Beständen unterscheidet man noch weitere Stammklassen, wie dies unten in der Lehre von den Durchsorsungen näher dargelegt wird.

Waldrechter, oder Ueberhaltstämme sind solche, welche im Hoch= wald bei der Verjüngung übergehalten werden, um in den künftigen Bestand einzuwachsen.

Schlag heißt diejenige Waldssläche, auf welcher das alte Holz weggehauen wird, um junges darauf nachzuziehen; die auf einer solchen Fläche stehenden älteren Stämme heißen Samen= oder Mutterbäume und bilden zusammen den Besamungs=, Schirm= oder Schutzbestand.

In der ersten Jugend heißt der Bestand Schonung, Mais, Jungmais, Kultur oder Pflanzung; wenn er sich sodann geschlossen hat, Dickung, beim Laubholz Gertenholz, später Raitels oder Stangensholz, namentlich in der Periode, wo der Höhenwuchs vorherrscht und die unteren Aeste abgestorben sind.

Handar ober hiebsreif ist derjenige Bestand, bei welchem der zur Benützung ober zur Berjüngung geeignete Zeitpunkt eingetreten ist; da dieser Zeitpunkt als Handarkeitsalter nach verschiedenen maßegebenden Rücksichten festgesetzt werden kann, so läßt sich weder eine bestimmte, noch eine aumähernde Altersangabe dasür machen. Angehend handare, mittelwächsige oder mittelalterige Bestände sind hienach solche, welche das Handarkeitsalter noch nicht erreicht haben, wovon aber die ersteren deniselben näher stehen, als die letztern; die überständigen

50 Walbbau.

und überhaubaren Bestände haben dagegen das Haubarkeitsalter bereits überschritten.

Der im Zeitpunkt der Handarkeit vom Hamptbestand anfallende Holzertrag bildet die Handarkeitsnutzung oder den Handarkeits oder Abtriedsertrag (unrichtiger Weise auch Hamptnutzung genannt). Alles, was vom Zwischen oder Nebenbestand anfällt, heißt Zwischennutzung oder Durchforstungsertrag, welcher in den Durchforstungen gewonnen wird. Handarkeits und Zwischennutzungsertrag zusammen bilden die Hauptnutzung; die übrigen Waldproduste, Baumsrüchte, Samen, Baumsäste, Gras ze. werden unter dem Begriff Nebennutzungen zusammengesast.

Mit der Erhebung der Haubarkeitserträge geht die Verjüngung, d. h. die Anzucht eines neuen Bestandes an Stelle des alten Hand in Hand; sie ist eine natürliche, wenn sie durch den von den Muttersbäumen abkallenden Samen, oder durch Stockausschlag bewirkt wird, eine künstliche, wenn Saat aus der Hand oder Pflanzung zur Anwendung kommen. Dauert die Verjüngung eines Vestandes mehrere Jahre, so bezeichnet man diese Zeit als Verjüngungszitraum.

Erster Theil.

Waldbau.

Literatur.

Heinrich Cotta, Waldbau. Heransgegeben durch dessen Enkel H. v. Cotta. Leipzig. Arnold. 1865. 9. Anslage.

Carl Heher, Waldbau ober Forstproduktenzucht. Leipzig, Tenbner. 1878. 3. Auflage. Pfeil, Die beutsche Holzzucht. Leipzig, Baumgärtner. 1860.

R. Gayer, Der Baldbau. 2. Auflage. Berlin, B. Paren. 1882.

G. Wagener, Der Balbban und feine Fortbilbung. Stuttgart, Cotta. 1884.

C. E. Nen, Die Lehre vom Waldbaut. Berlin, P. Baren. 1885.

Borggreve, Die Solgucht. Berlin, B. Paren. 1885.

§. 40.

Begriff und Gintheilung.

Der Waldbau umfaßt die Lehren von dem Anbau, der Erziehung und Pflege der Waldungen. — H. Cotta rechnete auch noch die Lehre von der Holzernte hieher, welche aber als Forstbenutzung gewöhnlich vom Waldbau getrennt behandelt wird.

Die Lehre von der Verjüngung der Waldungen theilt sich ab in die Lehre von der natürlichen und künstlichen Verjüngung. Der Unters

schied liegt in der Art und Weise wie an die Stelle der alten, benutharen Beftände neue erzogen werden. Bewirkt man dies mit Hülfe des von den vorhandenen alten Bäumen naturgemäß absallenden Samens oder mit Hülfe ihrer Fähigkeit vom Stock auszuschlagen, so bezeichnet man dies als natürliche Berjüngung. Wird dagegen ohne Zuhülfenahme von vorhandenen alten Bäumen oder ausschlagfähigen Stöcken eine Fläche mit Holzpflanzen in Bestockung gebracht, so heißt dies künstliche Berjüngung, und die betreffenden Lehren jene natürlicher, diese künstlicher Waldbau. Sotta nennt jenen Holzzucht, diesen Holzanbau.

Je nachdem das junge Holz unter dem Schut der Mutterbäume oder erst nach vollständiger Beseitigung des Altholzbestandes angezogen wird, unterscheidet man neuerdings Vor= und Nachverjüngung; diese bedingt meist das fünstliche Eingreisen, während jene beide Verjüngungs= arten zuläst.

§. 41.

Betriebsarten.

Die Regeln bes Waldbaues modificiren sich je nach den verschiedenen Betriebsarten. Unter Betriebsart versteht man ein Wirthschaftssystem, wobei die Berjüngungsweise und das Alter, das man die Bestände und Bäume erreichen läßt, sowie der Bestandesschluß, unterscheidende Merksmale abgeben. Folgendes sind die vier Betriebsarten:

1. Betriebsarten mit vollem und gleichmäßigem Be- ftandesichluß:

Beim Hoch ober Samenwald erfolgt die Verjüngung gleich zeitig auf einer größeren zusammenhängenden Fläche durch natürliche Bestamung oder durch fünstliche Saat oder Pflanzung. Die Bestände sind daher in sich annähernd gleichalterig, also auch die verschiedenen Altersstufen räumlich von einander getrennt, sie erreichen meistens ein höheres Alter.

Der Niederwald (Schlagholz) verjüngt fich durch Stockausschlag, ebenfalls gleichzeitig auf größeren zusammenhängenden Flächen.

2. Betriebsarten mit zeitweilig oder dauernd unter= brochenem Schluß:

Hierunter ift zunächst zu erwähnen die älteste Form der Waldwirthsschaft, der Femelwaldbetrieb, wobei die Verjüngung zwar ebenfalls, wie beim Hochwald, durch Samen erfolgt, aber die Schlagführung der Art ist, daß die einzelnen Altersklassen nicht der Fläche nach getrennt, sondern überall gemischt durcheinander stehen.

In den letzten Dezennien erlangte der in verschiedenen Formen vorgeschlagene und durchgeführte Lichtungsbetrieb immer größere Besteutung und er verdient überall, mit Ausnahme der geringeren Standsorte, die volle Beachtung, sei es nun nach der von E. F. Hartig oder

4*

Seebach oder Homburg angewendeten Methode, welche das gemein haben, daß früher oder später durch fünftliches Eingreifen der Bestandessichluß in geringerem oder stärkerem Grade unterbrochen wird, um hiedurch einen wesentlich gesteigerten Zuwachs, den Lichtungszuwachs zu gewinnen.

Sodann ift hier noch zu nennen der Baumfelbbetrieb, der bei uns noch nicht ins Leben getretene Vorschlag H. Cotta's zu einer länger danernden Verbindung lands und forstwirthschaftlicher Bodenbenütung.

Der Heisterwald nähert sich demselben am meisten, darunter versteht man in Norddeutschland mit Laubholzheistern bepflanzte, ständige Viehweiden.

3. Eine Betriebsart, welche obigen beiden Anforderungen genügt, ift der Mittelwald, bei dem das Unterholz wie im Niederwald in vollem

Schluß, das Oberholz dagegen im Lichtstande erzogen wird.

Die Waldfeldwirthschaft ist keine Betriebs-, sondern eine Art der Nebennutzung, und kommt daher erst in der Lehre von der Forstbenutzung zur Besprechung.

Erster Abschnitt.

Künftliche Berjüngung. Solzanbau.

Literatur.

v. Pannewitz, Kurze Auleitung zum fünftlichen Holzanbau. Breslau. 1845. Jäger, Forstluturwesen. Marburg. 1865. 2. Auflage. Burthardt, Säen und Pflanzen nach forstlicher Praxis. Hannover. 1877. 4. Auflage.

§. 42.

Borbegriff.

Die künstliche Verjüngung erfolgt entweder durch Saat, Pflanzung, Stecklinge oder Absenker, oder durch Zusammenwirken mehrerer dieser Methoden.

Sie muß angewendet werden in Beständen, welche noch keinen, oder keinen tauglichen Samen mehr tragen; bei längerem Ausbleiben der Samenjahre; in Beständen, bei denen der Boden zu stark verraft und verunkrantet ist (Kiesern, Sichen 2c. in höherem Alter); auf größeren Kahlschlägen und bei Aufforstung ausgedehnter Dedungen; bei Anzucht einer neuen, auf der betressenden Fläche oder in deren nächster Nähe nicht vorstommenden Holzart; in Dertlichkeiten, welche der Ueberschwemmung ausgesetzt sind, und wo das Gedeihen der Pflanzen in dem 1. und 2. Lebenssiahre wegen großer Trockenheit des Bodens, Felstrümmer 2c. unsicher ist; serner im Niederwald und Heiserwald, sowie auf kleineren Blößen im Hochwald als Nachhülse der natürlichen Berjüngung. Letztere wird aber

auch da, wo sie leicht möglich wäre, von der künftlichen Verzüngung viels fach verdrängt und es gewinnt darum auch diese immer mehr Terrain. Die wirthschaftlichen Vors und Nachtheile der beiden Methoden können erst in der Betriebslehre abgehandelt werden.

Die Regeln über Richtung, Ausdehnung, Aneinanderreihung und Borrücken der Schläge (Verjüngungsflächen), welche im Abschnitt über natürliche Berjüngung gelehrt werden, müssen auch bei künstlicher Kultur

Beachtung finden.

Nicht selten ist vor Beginn der eigentlichen Kultur eine Vorbereitung des Bodens nöthig, um ihn fähig zu machen der einen oder andern Holzert einen passenden Standort bieten zu können. Es geschieht dies hauptstächlich durch Entwässerung, durch Entfernung des Unkräutersüberzugs und durch Lockerung des Bodens; auch die Zubereitung von besonderer, das Gedeihen der Kultur sicherer machender Erde, ist hieher zu rechnen.

Ansnahmsweise wird es auch noch nöthig die Aufturslächen einzusfriedigen wie im Hochgebirge (mit Holzzäunen), am Karst (mit Mauern), auf ansgebeuteten Torsmooren mit Gräben u. s. w., wobei man sich unter Berwendung des billigsten nächst zur Hand liegenden Materials den ortss

üblichen Gewohnheiten möglichst anschließt.

Erstes Kapitel.

Bon den Kulturvorbereitungen.

I. Entwässerung.

§. 43.

Allgemeine Regeln.

Vor Ableitung des überflüssigen und schädlichen Wassers hat man sorgfältige Erwägungen darüber vorausgehen zu lassen, bis zu welchem Grad die Entwässerung nothwendig und nützlich ift, Es giebt Böden, so namentlich Moorboden, welche durch eine vollständige Trockenlegung unter Umständen geradezu unfruchtbar werden. Ebenso können einzelne Hoszarten eine vollständige Trockenlegung nicht gut ertragen, z. B. Erlen und Vichten, namentlich wenn das Klima ziemlich trocken ist. Auch hat man bei größeren Entwässerungen in den Tiefebenen den Einsluß, welchen die Senkung des Wasseripiegels auf die umgebenden Bestände äußern wird, in Betracht zu ziehen.

Das Wasser wird in Gräben abgeführt; man wählt im Forsthaushalt meistens offene Gräben, weil die verdeckten mit Röhren zu theuer sind, und die Burzeln in die Röhren eindringen, was den Wasserabzug erschwert oder ganz unmöglich macht. — Die Entwässerung wirkt nie bis

Waldhair. 54

zur vollen Grabentiefe, weil durch die Ravillarfraft die Feuchtigfeit 0.1 bis 0.4 m über die Sohle des Grabens gehoben wird: es ift dies nach ber Bodenart und bem Gefäll verschieden.

Die Graben follen ein gleiches Gefäll haben, benn ba, wo bas Gefäll wechselt, treten entweder Berschlammungen ein, oder greift das Baffer die Grabenwände an. Bei zu ftarkem Gefäll muß die Sohle terraffirt, oder durch Steine 2c. gegen Ausreißen geschützt werden. — Den Gräben nuß ferner eine gerade Richtung gegeben werden, wenn es ohne ju große Rosten geschen fann; Felsen, größere Lagersteine 2c. werden befihalb aus Sparfamkeitsrücksichten umgangen.

Die Bande der Graben find nur ausnahmsweise fenfrecht, im Moorgrund bei geringer Tiefe, sonst erhalten sie hier eine Neigung von 20-30 Graden. Bei den übrigen Bodenarten giebt man ihnen eine ftärkere Böschung oder Dossirung, im Thonboden von 35-45°, im Lehm 45-50°, in sandigem Lehm und Sandboden soll sie wo möglich noch flacher sein. Se mehr Waffer in einem Graben fließt, um so flacher muß verhältnifmäßig die Böschung gemacht werden.

Die Weite und Tiefe des Grabens richtet fich nach der aufzunehmenden Waffermenge und dem Gefäll; wo dieses ftarfer ift, also das Wasser rascher abflient, ist fein so weiter Graben erforderlich, als im um= gekehrten Fall. Wenn ein Graben nur wenig Baffer zu führen hat, so läßt man die beiden Bände desselben unter einem spiten Binkel gusammen= laufen; muß er bagegen mehr Waffer aufnehmen, so giebt man ihm auf dem Grund eine Sohle, d. h. man rückt die Grabenwände auseinander und läßt eine Ebene zwischen ihnen.

Das Gefäll des Grabens foll dem Baffer einen rafchen und fichern Abflug verschaffen und daher, wo es irgend ausführbar, etwa ein Procent betragen, damit das Waffer kleinere Hinderniffe felbst wegräumen kann. Ueber vier und fünf Procent ift schon ein ftarkes Gefäll, doch kommen im Gebirge noch ftarfere vor. Muffen die Graben burch ein Terrain mit unebener Oberfläche gezogen werden, so ift darauf zu dringen, daß die Sohle dennoch ein gleichmäßiges Gefäll bekomme, daß also die Arbeiter die Unebenheiten der Oberfläche nicht auf die Sohle übertragen. ganz schwaches Gefäll wird womöglich an der Ausmündung der Gräben auf eine furze Strecke verstärft, damit der Bafferabflug befördert wird.

Um den Gräben durchaus einen gleichen Querschnitt zu geben, läßt man von leichten Brettern oder Stäben, je für die verschiedenen Grabenarten, besondere Schablonen fertigen, welche der Arbeiter von Zeit gu Zeit senkrecht in den Graben stellt, um seine Arbeit danach zu prüfen und zu berichtigen.

Man unterscheidet Hauptgraben und Seiten=, Reben= oder Schlitgraben. Erftere haben bas Baffer möglichft raich abzuführen, lettere daffelbe aus der versumpften Fläche aufzunehmen und den Hauptgräben zuzuleiten. Wo eine gleichzeitig nach zwei Richtungen hin geneigte Fläche zu entwässern ist, kommt es vor, daß die Seitengräben sich nochsmals verzweigen nüssen.

Die aus dem Graben ausgeworsene Erde ist auf der untern Seite desselben anzuhäusen oder daselbst gleichmäßig über das umgebende Terrain zu vertheilen, damit sie nicht den Sintritt des Wassers in den Graben hindert. Das Gleiche wird erreicht, wenn man die Erde nicht in sort-lausenden Dämmen, sondern in tegelsörmigen Hausen ausschichtet, zwischen welchen man einen entsprechenden Raum freiläßt. Dabei läßt sich dann auch die etwaige obere, bessere Erde von dem rohen Untergrund getrennt halten, um später als Kulturerde Berwendung zu sinden.

Einzelne Terrainabschnitte, denen man keinen natürlichen Wasserabssußgeben kann, kesselssüberteinige Bertiefungen, lassen sich oft durch Bersenken des Wassers mittelst Durchbrechung der undurchlassenen Erdschichte (durch Senksbrunnen) trocken legen. — In Torsmooren und bei Orthstein ist es meistens geboten, die Gräben einige Jahre vor der eigentlichen Kultur zu ziehen, damit der Boden inzwischen sich setzen oder verwittern kann.

damit der Boden inzwischen sich setzen oder verwittern kann.
Die Unterhaltung der Gräben ersordert zunächst den Ausschluß des Weidviehs von der ganzen Fläche, sodann ein von Zeit zu Zeit wiederstehrendes Ausräumen, Beseitigung der auf der Sohle wachsenden Pflanzen, sosern sie nicht etwa die Sohle vor Ausreißen schützen. Diese Arbeiten sind nothwendig so lange die der Bestand sich geschlossen hat, auf Moorsboden oft noch länger, um in dem neu erzogenen Bestand ein Stocken des Wachsthums zu verhindern.

§. 44.

Specielle Ausführung.

Geht man an die Entwässerung, so ist es das erste, die Ursache der Versumpfung oder der schädlichen Rässe auszusuchen. Es kann entweder Quelkwasser oder Regenwasser die Veranlassung sein; die Quellen können innerhalb des versumpsten Terrains, oder außerhalb, höher als dieses, liegen.

Sind offene oder verborgene Quellen die Ursache der Versumpfung, so besteht die Hauptaufgabe darin, dem zu Tage tretenden Wasser auf fürzestem Wege einen geregelten Absluß zu verschaffen. Treten Quellen an einem Hang zu Tage, so ist ihr eigentlicher Ursprung oft schwer zu sinden, namentlich wenn man keine genaue Kenntniß von den Schichtensverhältnissen der Gebirgssormation hat. Selten brechen sie bloß an einem Punkt hervor, sondern meist auf einer größeren Längenausdehnung an der Bergwand hin, über einer undurchlassenen Schichte; in solchem Fall kann man durch einen derselben solgenden Isolirungs- oder Kopfgraben das Wasser auffangen und dann auf kürzestem Wege fortführen; manchmal

wird es hier nöthig, mehrere Parallelgräben übereinander anzulegen. Durch Regulirung des Wasserablaufs auf der den Hang beherrschenden Sbene ist es auch öfters möglich, den Quellen des Hangs ihren schädlichen Zufluß zu entziehen.

Sat die Bersumpfung ihren Grund im Regenwaffer, das wegen undurchlassendem Untergrund oder mangelnder Reigung der Fläche nicht gehörig verfinken oder ablaufen kann, fo gehört ein vollständiges Graben = in fte m dazu, um die Entsumpfung zu bewirken. Zuerft find die Richtungen der hauptgraben festzustellen: sie haben vom tiefsten Bunkt auszugehen, und dem Gefäll der Gefammtfläche folgend immer die relativ tiefften Bunkte der einzelnen natürlichen Abtheilungen oder Mulden womöglich in geraden Linien zu durchschneiden; Ausnahmen sind bloß da zu machen, wo das Gefäll zu ftark oder wo Felsen die Arbeit zu sehr vertheuern. — Findet sich keine solche natürliche Eintheilung, ist vielmehr die zu entwässernde Fläche eine gleichmäßig geneigte Ebene, so richtet sich die Entfernung der Hauptgräben nach der Möglichkeit, ihnen das Waffer noch mit dem nöthigen Gefäll durch die Seitengräben zuführen zu können. Sat die Fläche ein gang unbedeutendes Gefäll, so muß man dasselbe in den Schlitzgräben badurch verstärken, daß man deren Sohle, je näher dem Hanvtgraben, defto tiefer legt, wodurch dann ihre Länge in engeren Grenzen gehalten wird. — Hat z. B. der Hauptgraben eine Tiefe von 0,5 m und lieke sich diese in den Seitengräben aukerstenfalls noch auf 0,2 m befchränken, so ergiebt sich hieraus bei 0,6 Prozent Gefäll als zuläffige Länge des Seitengrabens $\frac{(0.5-0.2)\times 100}{0.5-0.2}$ = 50 m und die Hautgräben erhalten bann einen Abstand von $2 \times 50 = 100$ m.

Hauptgräben abzweigen, und nur das nothwendigste Gefäll bekommen; auf diese Weise wirft die geringste Grabenlänge auf eine möglichst große Fläche. Sehr häusig sindet man freilich noch Nebengräben, welche nahezu dem stärften Gefäll folgen, sie sind aber ebendeshalb meist ohne genügende Wirkung; jedenfalls sieht dieselbe nicht im richtigen Verhältniß zu den Kosten. Der Abstand zwischen den Seitengräben soll nicht größer sein, als daß sie noch sämmtliches überschüssige Wasser aus der zwischenliegenden Fläche aufnehmen können; je tieser sie gemacht werden, um so weiter wirken sie, doch hat die Vodenart hierauf noch wesentlichen Einfluß. Nach den Erfahrungen bei der Trainage rechnen die Landwirthe sir leichten Voden auf 2 dm Grabentiese 3 m Abstand der Röhrenstränge, in mittelschweren Vöden 2 m und in schweren $1-1\frac{1}{2}$ m; ähnlich wird sich der Torsboden verhalten. Für forstliche Zwecke ist übrigens keine so vollständige Ents

Die Seitengraben sollen möglichst im rechten Winkel von ben

Bei Unlegung eines Grabensustems ift es wegen des Kostenpunkts

wäfferung nöthig, deßhalb mögen obige Zahlen nur als Verhältnifigablen

angesehen werden.

rathsam, die Seitengräben anfangs nicht zu nahe zusammen zu rücken, die man ihre Wirkung auf dem betreffenden Terrain und Boden näher beobsachten kann; der Abstand ist aber so zu wählen, daß zwischen zweien immer noch gut ein dritter sich andringen läßt, ohne daß sie dann zu nahe zussammen kämen. Hat man es mit einer größeren Fläche zu thun, auf welcher die Entwässerung nicht auf einmal gleichzeitig bewirkt werden kann, so wird es in der Regel nothwendig, an dem äußeren Umsang des Sumpst zu beginnen, damit derselbe sich nicht weiter ausbreiten kann; es muß aber das Grabennetz gleich ansangs für die ganze Fläche entworfen werden, um in die Arbeit der verschiedenen Jahre die nöthige Einheit zu bringen.

Die Grüben sind stets offen zu erhalten, namentlich sollen sie nicht mit Moos, Gras u. dgl. überwachsen, oder durch Erde, Reis u. dgl. verstepft werden.

Ausnahmsweise kommen auch bedeckte Gräben vor, 3. B. in Saatsschulen, Wegen u. dgl.; man erreicht mit ihnen den gleichen Zweck wie mit den offenen Gräben dadurch, daß man entweder gebrannte Thomröhren (Drainröhren) oder Steingerölle, Reis 2c. auf den Grund der Gräben legt und dieses Füllmaterial mit einer Schichte Moos abschließt, sodann aber den Graben vollends mit der ausgehobenen Erde wieder zufüllt.

Neben den Grabenziehungen spielt die Begetation selbst noch eine große Rolle bei der Entwässerung. Durch eine geschlossene Fichtenkultur wird der Boden rascher trocken gelegt, als durch das reichlichste Grabensnetz; es erklärt sich dies leicht, wenn man bedenkt, welch' große Wassermenge die Pflanzen bei ihrem Wachsthumsprozeß in Gassorm aushauchen, und daß außerdem noch ein großer Theil des Regenwassers, das sonst auf den Boden gesallen wäre und dort die Versumpfung vermehrt hätte, auf den Blättern und Zweigen zerstäubt und verdunstet. Es ist daher sehr zweckmäßig mit der Kultur einer solchen Blöße schon frühzeitig zu beginnen, wenn der Boden auch noch nicht ganz entwässert ist; freilich sind dann Holzarten dafür zu wählen, die einen nassen Standort ertragen können, oder eine Kulturart, durch welche sie gegen die Nässe geschützt sind, besonders die in solchen Lagen sehr zweckmäßige Wanteufsel'sche Hügelspflanzung.

Mit der Entwässerung wird öfter die Vorbereitung zur Saat oder Pflanzung vereinigt, indem man größere oder kleinere Quadrate oder Kreissslächen mit Gräben ungiebt, die ausgehobene Erde in der Mitte aufhäuft und dann auf diesen künstlich erhöhten Stellen kultivirt. Für genügenden Ablauf des Wassers muß dabei durch Verbindung der einzelnen Umfangssgräben mit den Hauptgräben gesorgt werden. Auch legt man öfter zwei Parallelgräben nahe zusammen und wirft die ausgehobene Erde auf den zwischenliegenden freien Raum, um eine erhöhte Kulturstelle zu schaffen. Dies nennt man Rabattens, jenes Rondells oder Klumpskultur, vol. Alla, Korstsund Saadszta. 1884 S. 366.

II. Bewässerung.

§. 45.

Auch die Bewässerung ist schon zum Zweck der Kulturvorbereitung zu Hüsser gezogen worden, z. B. in Niederösterreich an der Pulsau und in Bahern. In letzterem Fall wurde ein Torsmoor mit hartem Kalswasser bewässert und überschlammt, mehr durch die Methode der Ueberstauung als durch Ueberrieselung. Bei Hochwasser wurde der Fluß auf das Moor geleitet, sein schlammiges Wasser dort so lange sestgehalten, bis es die erdigen Theile abgesetzt hatte. Hand in Hand damit ging die Ableitung des Torswassers, und auf diese Weise wurde der Boden in doppelter Richtung verbessert; so daß sich theilweise ohne künstliche Nachhüsse edlere Holzarten ansiedeln konnten. — Auf der Herrschaft des Grasen von Flandern in der Campine (Belgien) mußte eine größere, zur Holzzucht des stimmte Sandsläche zunächst zur Bewässerung eingerichtet und zu dem Zweck ein langer Zuleitungskanal gebaut werden, da ohne diese Vorberreitung die Lussorstung nicht für möglich gehalten wurde.

Wo ferner der Boden durch zu starke Streunutzung hart geworden ist, kann durch lleberrieseln mit Wasser eine günstige Wirkung hervorgebracht werden. Außerdem zieht man an solchen Hängen in entsprechendem Abstand von 10—20 m Horizontalgräben, um den Abstuß des Regenwassers zu verlangsamen, bezw. dasselbe den Untergrundschichten zuzusühren; diese Gräben heißen auch Schutzfurchen oder Laubfänge. — Manchmal ist es möglich das von der Höhe abzusührende Wasser in niederer liegenden, selsigen oder steinigen Gründen seinen Schlamm absetzen zu lassen, und auf diese Weise den Boden zu verbessern. — Bei den in Flußniederungen gelegenen Erlenwaldungen empsiehlt es sich durch Stauvorrichtungen zeitweilige Bewässerung zu ermöglichen, wodurch der Zuwachs erheblich gesteigert wird.

III. Bodenbearbeitung.

§. 46.

Eine Art der Bodenvorbereitung kann unter Umständen sehr einsach bewirft werden durch Ruhenlassen, wenn nämlich der Boden zu locker oder durch landwirthschaftliche Benutung zu starf ausgesogen ist. Noch besser läßt sich allzugroße Lockerheit bei bindigem Boden beseitigen durch zeitweises Beweiden, wo der Tritt des Viehes die Beseitigung des Bodens vollendet; auf dürrem, trockenem Sandboden oder auf Flugsand ist aber gerade das Gegentheil der Fall. Wo eine schwächere Schicht von Heides oder Sauerhumus über dem mineralischen Boden liegt, bewirkt der Tritt des Viehes eine erwünschte Mischung dieser beiden. Mit dem Beweiden läßt sich noch weiter erreichen das Zurückbrängen des Unskräuterüberzuges,

sofern das Vieh an diesem Geschmack sindet und nicht die eine oder andere schädliche Art ganz meidet. Auf Kalk- und Sandboden ist ein leichter Bodenüberzug den Kulturen nur förderlich, indem er die jungen Pflänzschen gegen das Ausziehen durch Frost und gegen Hitz schützt. Auf Thonsboden wird der Ueberzug in der Regel zu bald filzig und schadet dann durch Beengung der Wurzelentwicklung und durch Steigerung der von Spätfrösten drohenden Gesahr.

Wo ein stärkerer Neberzug von Unkraut oder holzigen Stauden vorskommt, da ist ein streisenweises Abmähen mit einer starken Sense geboten; auch ein Durchrupsen ist bei Heide und Heidelbeer oft von Bortheil. Die gänzliche Beseitigung des Bodenüberzugs durch Abschälen, Brennen, wird sür ausschließlich forstliche Zwecke nur ausnahmsweise räthlich sein; es kommt hauptsächlich da vor, wo gleichzeitig mit der Holzkultur ein landwirthschaftlicher Sindau verbunden wird, namentlich im Hackwald und Waldseld.

Die Bodenbearbeitung fann sich auf die ganze Fläche erstrecken oder bloß auf einzelne kleinere Stellen beschränkt werden, wohin die Pflanzen zu stehen kommen. Die erstere Art wird für sich allein selten mehr angewendet; sie empsiehlt sich in größerer Ausdehnung bloß dahin, wo noch nebenbei eine landwirthschaftliche Benügung des Bodens stattssindet; z. B. beim Waldseldbau, doder wo Stock und Wurzelholz sehr gesucht, und die Arbeitslöhne nicht zu hoch sind. Unter Umständen wird auch die durch Barfrost bewirkte, sonst den jungen Pflänzchen so nachtheilige Bodenlockerung zu sorstlichen Zwecken benützt, z. B. auf Thonund Lehmböden beim Waldseldbau, wo die Holzsaat breitwürsig in der Zeit ausgeführt wird, so lange die während der Nacht entstandenen Frostzisse noch offen sind. In Oberschwaben wird dieses Versahren mit gutem Ersolg angewendet.

Die stellenweise Bearbeitung ist Regel; dieselbe hat oft nur den Zweck, den Bodenüberzug für einige Jahre unschällich zu machen, oder auch die Lockerung und Vorbereitung des Keinnbetts oder der Pflanzstelle zu bewirfen. Ist der Boden schwer und zäh, so hat sie der eigentlichen Kultur längere Zeit, womöglich um einen Winter, vorauszugehen, damit der Frost den schädlichen Zusammenhang aussehen kann. Das Gleiche ist nothwendig beim Orthsteinboden, wo die den Pflanzenwurzeln unzugängliche Schichte durchbrochen, ausgehoben und einige Jahre an der Luft liegen bleiben muß, ehe darauf fultivirt werden kann; man zieht zu dem Zweck Gräben von entsprechender Tiese und breitet die ausgehobene Erde zu beiden Seiten derselben aus. Nückt man die Gräben so nahe zusammen, daß die zwischenliegende Fläche vollständig und mindestens 15 bis 20 cm hoch mit dem Auswurf bedeckt werden kann, so hat man die

¹⁾ Heinrich Fischbach: Ueber die Lockerung des Waldbodens. Stuttg. 1858.

bereits erwähnte Rabattenkultur, welche nicht bloß auf Orthstein= und Sumpsboden, sondern auch auf magerem Sande Anwendung findet und wobei die Humus= und Unkrautschicht zu Gunsten des anzuziehenden Bestandes vollständig nutbar gemacht werden.

Die Art der Bearbeitung wechselt vom leichten Aufschürfen mit hölsgernen oder eisernen Rechen (Harken) bis zum tiefen Umbruch mit Spaten und Hacke, je nach den besonderen Zwecken. Auf magerem Boden und trockenem Standort wird eine tiefere und sorgfältigere Bearbeitung nöthig als im entgegengesetzten Fall; ebenso auf Brandslächen nach einem hefstigen Feuer.

An Hängen ist die Bodenbearbeitung so vorzunehmen, daß der gute Boden nicht abgeschwemmt werden kann; das Wasser darf zu dem Ende keinen offenen Absluß bekommen, sondern muß so geleitet werden, daß es durch den Boden durchsückert; dies geschieht nur bei stellenweiser Bearbeitung und dadurch, daß man den bearbeiteten Stellen eine horizontale Lage und auf der Seite gegen das Thal hin mit Schonung des Bodensüberzugs an der äußeren Seite der Riese einen erhöhten Rand giebt. Ze steiler der Hang, um so sorgfältiger muß die Arbeit ausgesührt werden.

Alls Aufturwerkzeuge benützt man in den meisten Fällen nur die ortsüblichen landwirthschaftlichen Hand» oder Spanngeräthe; ihre Anwensung hat den Vortheil, daß die Arbeiter mit den nöthigen Handgriffen bereits vertraut sind und nicht besonders eingeübt zu werden brauchen. Weil aber im unkultivirten Voden viel mehr Hindernisse zu überwinden sind, so müssen stets solidere und ktärkere Geräthe dazu gewählt werden. In vielen Fällen kommt man freisich mit denselben nicht mehr aus und hat deshalb mit Recht eigene forstliche Kulturwerkzeuge construirt; doch ist nicht zu verkennen, daß einzelnen davon die nöthige Sinsachheit und Zwecksmäßigkeit abgeht. Da fast alle Kulturinstrumente bloß für einzelne Kulturarten taugen, so werden sie bei passender Gelegenheit im weiteren Verlauf näher beschrieben werden.

Bei den neuerdings in Angriff genommenen größeren Aufforstungen in den Haidegegenden der norddeutschen Tiefebene benützt man vielsach und mit günstigem Erfolge den Dampfpflug, welcher sehr gute und nicht zu theure Arbeit liefert. (Burkhardt, aus d. Walde, 7. Heft S. 250.)

IV. Kulturerde.

§. 47.

Eine weitere Vorbereitung zu den Aulturen ist die fünstliche Zurichstung einer düngenden oder das Anwachsen und Gedeihen der jüngeren Pflanzen sichernden Erde. Hiezu wird hauptsächlich die Rasenasche verswendet. Um diese zu gewinnen, werden auf einer ziemlich stark verfilzten, nicht nassen Stelle etwa 10 cm dicke Rasen abgeschält und aufrecht ges

stellt, damit sie trocknen können. Ist dies geschehen, so werden sie in kleine Meiler zusammengesett, in deren Inneres man leicht brennbares Holz bringt, worauf sie angezündet werden. Das Brennen soll so langssam als möglich vor sich gehen, es muß daher der Luftzug beschränkt und gehemmt werden. Ist der Meiler ganz durchgebrannt, so bringt man die Usche auf Hausen und bedeckt sie über Winter mit Rasen oder Nadelzreisig, damit die werthvolleren, aber im Wasser leicht löslichen Pflanzen nährstoffe erhalten bleiben.

Das Brennen wirft vortheilhaft, indem es die mineralischen Bestandtheile des Bodens und des Bodenüberzuges löslicher macht, den nachtheiligen Zusammenhang des Thonbodens mehr aushebt und die Säure im Boden beseitigt. In ganz frischem Zustand verwendet man die Rasensche nicht gerne, ohne sie zuvor mit anderer Erde gemengt zu haben. Die Qualität derselben und ihre Wirfung ist natürlich verschieden, je nach der Beschaffenheit der verwendeten Rasen, der Art und Beise der Zubereitung und der Beschaffenheit des Bodens, auf dem sie angewendet wird; die auf armem Sandboden gewonnene hat gewöhnlich nur geringeren Ersfolg, welcher den Kosten nicht entspricht.

Außer der Rasenasche kann man auch, namentlich auf lockerem Boden, reine Holzasche, Kalk, Ghps 2c. in Vermischung mit einer 10—16 sachen Menge gewöhnlicher Erde zur Düngung benützen. Wo sich gute humose Walderde sindet, oder wo gelegentlich ein billiger Compost, frei von Unkrautsamen, bereitet werden kann, sind auch diese zu gleichem Zweckanwendhar.

Im Allgemeinen erreicht man mit solchen düngenden Substanzen den Bortheil, daß die Pflanzen sich rascher entwickeln und den Gefahren der ersten Jugend bälder entwachsen, daß man an Zeit und Raum gewinnt, und daß man die Entwicklung des Wurzelspstems mehr nach der einen oder andern Richtung hinleiten kann. Dabei ist aber zu warnen vor dem Versuche das Gedeihen einer Holzart auf einem ihr nicht zusagenden Boden erzwingen zu wollen; da die anfänglich günstigen Wirkungen nachslassen, sobald sie nicht mehr von der geringen Mitgist zehren kann und da in solchem Fall die Kosten vergeblich aufgewendet sind.

Man hegt auch manchmal noch für die auf passendem Standort ausgeführte Kulturen das Bedenken, daß solche durch künstliche Mittel erzogene Pflanzen später im Wuchs rasch nachlassen und auf die Dauer nicht so gut gedeihen, wie diejenigen, welche ohne solche Beihülse erzogen worden sind; ja es wird sogar behauptet, daß die gedüngten Pflanzen den Keim des späteren Verderbens in sich tragen. Die forstliche Ersahrung in diesem Punkt umfaßt noch nicht die gehörige Zeit, um darnach ein Urtheil, auf Thatsachen gestützt, abgeben zu können; theoretisch aber läßt sich annehmen, daß eine Steigerung des Vegetationsprozesses und eine spätere Herabsthumsganges keine nachs

theiligen Folgen mit sich führt, weil die Pflanze eigentlich mit jedem Jahr sich erneut und kein so großer innerer Zusammenhang unter den verschiedenen Jahresschichten besteht. Auf der anderen Seite ist nicht zu übersehen, daß solche Düngungsmittel nur da angewendet werden, wo der Mensch bereits in den naturgemäßen Gang der Waldverjüngung eingreist und die jungen Pflanzen in eine viel nachtheiligere Lage bringt, als dies bei jenem der Fall wäre; daß also wohl eine künstliche Ausgleichung dieses Mißverhältnisses stattsinden darf.

Auf schweren und nassen Böben wird die Kultur besonders schwierig, weil Thon und Lehm in feuchtem Zustande sich festballen und dabei die Wurzeln der Pflänzlinge in unnatürlicher Lage eingeprefit und eingeschmiert werden; deghalb bereitet man sich da im Sommer zuvor, eventuell ohne weitere Zuthat, gelockerte Erde auf kleineren über die Fläche gleichmäßig vertheilten Haufen, in welchen mührend des Winters der Frost die weitere Lockerung vollbringt, und welche im Frühjahr bald so weit austrocknen, daß man darin auch ohne Beimischung von düngenden Substanzen ein das Pflanzgeschäft erleichterndes und das Gedeihen der Kultur sehr sichern= des Hülfsmittel hat, welches namentlich auf steinigem und felfigem oder mit ftarkem Rasenfilz überzogenen Boden kaum entbehrt werden kann, weil in erstgenannten Dertlichkeiten überhaupt zu wenig Feinerde porkommt: auf beraften Stellen dagegen dieselbe zu tief liegt und von der atmosphärischen Luft lange zuvor abgeschlossen war, so daß sie den jungen Pflänzlingen nicht gut zusagt. Außerdem verlangen diese eine möglichft erhöhte Stellung, mindeftens in gleicher Sohe mit dem Bodenüberzug, die ihnen nur durch Zuhülfenahme folder Kulturs oder Füllerde gegeben werden kann. Auf moorigem oder bruchigem Boden wird oft mit Bortheil reiner Sand und umgekehrt auf Sand Moorboden als Kulturerde verwendet, wenn solche in der Nähe zu haben sind. - In Ungarn gießt man auf Flugsand einen dickflüssigen Lehmbrei in die unmittelbar zuvor gemachten Pflanglöcher und hält die Pflanglinge indeffen in die Mitte des Loches. Centr. Bl. f. d. gef. Forftw. 1882 S. 7.

V. Kultur = Arbeiter.

§. 48.

Wo man einen Stamm ständiger Waldarbeiter zur Verfügung hat, da erlangen solche wenigstens in der Mehrzahl bald eine Uebung in den nothwendigen Handgriffen und Arbeiten; einzelne davon auch eine Vorliebe und besonderes Geschick für diese oder jene Kulturthätigkeit, wenn sie sache lich und anfänglich mit der nöthigen Geduld eingeleitet und überwacht werden. Es ist Sache des Kulturleiters, diese Sigenthümlichkeiten zu beachten, entsprechend zu pslegen und für den Hauptzweck möglichst nutybar

zu machen. Andererseits giebt es auch ungeschickte, träge ober gar widerwillige Arbeiter, welche dann jedenfalls nur zu den die geringste Sorgfalt erfordernden oder zu den am leichtesten zu controlirenden Verrichtungen verwendet werden sollen, sosern sie überhaupt noch brauchbar sind.

Bei Bertheilung der Arbeiten muß sodann auch noch der dabei nöthige Auswand an körperlicher Kraft berücksichtigt werden. Da aber kräftigere Arbeiter stets höhere Löhne beauspruchen als die schwächeren, so hat man jene nur in solcher Zahl heranzuziehen, daß sie im Stande sind, die schwierigeren Arbeitsausgaben vollständig zu bewältigen. Wo Arbeiter aus zwei Lohnklassen verwendbar sind, muß man deren Leistungen mit ihren Lohnansprüchen vergleichen und danach diejenige Klasse bevorzugen, mit der man am billigsten durchkommt.

Von besonderer Bedeutung ist das richtige Ineinandergreifen und die zweckmäßige Theilung der verschiedenen Verrichtungen unter die einzelnen Arbeiterklassen, weshalb das Verhältniß, bei welchem jede einzelne ihre volle Arbeitsthätigkeit entfalten kann, richtig bemessen sein nuß, damit es nicht vorkommt, daß die eine zu warten hat, die die andere mit den nöthigen Vorarbeiten fertig ist; oder ein Theil der Arbeit überhastet und schlecht heraestellt wird.

Für diese Anordnungen lassen sich allgemeine Regeln nicht geben, sie müssen nach den örtlichen und persönlichen Berhältnissen bemessen werden; es läßt sich aber leicht der richtige Beg sinden, wenn man beim Beginn der Kulturarbeiten zunächst nur mit einer kleineren, leicht zu überblickenden Zahl beginnt und hierbei die Leistungsfähigkeit der einzelnen Arbeiterklassen beobachtet, woraus sich dann das richtige Berhältniß leicht ermitteln läßt. In allen Zweiselsfällen ist es aber besser, wenn eher die billigere Lohnsflasse die theurere ein überzähliges Mitglied aufzuweisen hat.

Alle Arbeiten, welche größere Pünktlichkeit und Sorgfalt verlangen und deren Ausführung nachträglich nicht mehr im einzelnen geprüft oder sichergestellt werden kann, sollen durch gut angeseitete und überwachte Tagelöhner ausgeführt werden, wobei man sich allerdings oft mit weniger geübten und unersahrenen Leuten begnügen muß, namentlich dort wo gleichzeitig die Ackerarbeit viele Kräfte in Anspruch nimmt.

Hiebei hat dann der Aulturaufseher, sei es nun der Schutbeamte oder ein verlässiger und gut eingeschulter Borarbeiter, eine sehr wichtige Aufgabe, um einerseits die richtige Aussührung aller einzelnen Verrichtungen einzuleiten und zu überwachen, sowie für jede derselben die richtigen Kräfte in Verwendung zu nehmen. Es ist eine der Hauptaufgaben des Wirthsschaftsführers, hiefür den richtigen Mann auszuwählen und ihn schon vor Beginn der Arbeiten über alle Einzelheiten und etwa vorkommende Zwischenfälle gehörig zu unterrichten und mit Anweisung zu versehen.

Zweites Kapitel.

Bon ber Solgfaat.

§. 49.

Bom Camen.

Der Samen, welcher zu den Kulturen verwendet wird, muß vollständig ausgereift, nach dem Einsammeln gut und zwecknäßig behandelt und nöglichst frisch sein, da die meisten Waldsamen kaum über ein Jahr ihre Keimkraft behalten. Näheres in nachstehender Tabelle.

Die Reife des Samens erkennt man an verschiedenen Erscheinungen; bei einer Holzart fällt er ab, sobald er reif ist, z. B. bei der Buche, Eiche, Weißtanne, Ulme 2c. Bei einer andern werden die Fruchthüllen zur Zeit der Reife holzig (Fichte); die Flügel vertrocknen, bei dem Ahorn 2c. Bei Samen, den man nicht selbst gesammelt hat, erkennt man, daß er gut ausgereift war, am vollen Korn, das seine Hülle gänzlich ausfüllt, an der Schwere und der entsprechenden gesunden Farbe, am frischen, bei Nadels

hölzern harzigen und in keinem Falle schimmeligen Geruch.

Wenn aber auch der Zeitpunkt des Einsammelns der richtige war, so fann doch durch eine fehlerhafte Behandlung bei der Aufbewahrung, durch ungünstige äußere Einflüsse oder durch mehrjähriges Liegen die Reimfähigkeit verloren gegangen sein; man hat daher vor Unkauf und Verwendung des Samens genau zu untersuchen, ob er brauchbar sei oder nicht. Diese Brobe macht man am sichersten durch direkte Bersuche, indem man eine bestimmte Anzahl von Körnern zum Keimen bringt; entweder in Töpfen mit loderer Erde gefüllt, welche immer genügend feucht erhalten wird, oder in ebenso behandelten wollenen Lappen. Hienach fann man schon nach 10, längstens nach 20 Tagen ein sicheres Ergebniß befommen, wenn die Temperatur von 18-20° R. eingehalten wird; nur bei den Zürben- und Lärchensamen sind 11 Monate hiezu nöthig. — Bei einiger Erfahrung und llebung erkennt man an einem durchschnittenen Korn die Keimfähigfeit ohne besondere Hülfsmittel ziemlich sicher ber gesunden Farbe und dem vollen, frischen Kern; es giebt hienach eine folde Schnittprobe unter Umftanden ichon genügende Unhaltspunkte. Neuerdings verwendet man auch zu diesen Samenproben besonders conftruirte Reimannarate, wovon der Liebenbergische im Centralblatt f. d. gei. Forstwesen Wien 1879 S. 548 ausführlich beschriebene wegen seiner Einfachheit sich am ersten empfiehlt; vgl. auch Harz, Landwirthich. Samen-Berlin, B. Baren 1885, wo ein fehr guter Keimapparat beichrieben wird.

Zu beachten ift auch noch, daß die Keimfraft nicht überall für sich allein den Ausschlag giebt, es kommt auch noch auf die Lebensfähigkeit der Pflänzchen an, welche 3. B. bei Samen von geharzten Schwarz-

Reife= und Ernte=Zeit zc. der Waldsamen.

Holzart	Reifezeit	Abfallzeit	Kennzeichen der Reife	Der Same bleibt feim- fähig	Bemerfungen.	
Illine	Ende Mai Anf. Juni	Bei Eintritt der Reife	Eintrocknen des Flügels	Bis nächstes Frühjahr	Aufmerksame	
Birfe	EndeAugust Anf. Sept.	Herbst und Borwinter			Behandlung vorausgesetzt.	
Zürbe br. Wehmuths= fieser	EndeAugust Ans. Sept. des zweiten Jahres	bald nach der Reife bei Eintritt der Reife	Verholzung der Zapfen	do. 2—3 Jahre	feimt 1 Jahr nach der Saat.	
br. Beißtanne br.	Ende Sept. Anf. Oft.	bald nach Eintritt der Reife	Bräunung d. Schuppen	bis nächstes Frühjahr	aufmerkjame Be= handl.vorausgef.	
Bergahorn . Spitzahorn . br.	} do.	November	Bräunung der Flügel	zur Noth ins zweite Jahr		
Stieleiche aufl.	Anf. Oftbr.	mit Eintritt der Reife	Bräunung der Samen=	bis nächstes	nach ungünsti=	
Traubeneiche	MitteOftbr.	ber stelle	fchale	Frühjahr	gen Sommern reifen die Sa= men nicht voll=	
Rothbuche .	Oftober	bald nach Eintritt der Reife	Aufspringen der Frucht	bo.	ständig aus.	
Weißbuche . br.	Ende Oftbr.	Dezember	Verholzen der Flügel	ins zweite Jahr	Keimung 1 Jahr nach der Aus=	
Giche	do.	bo.	do.	bo.	faat.	
Erle	bo.	do.	Bräunung derZäpfcen	bis nächstes Frühjahr	wie bei der Birfe.	
Fichte br.	August und Septbr.	theilm. Oft., Febr. u. Marg	Berholzung	2—3 Jahre	in den Zapfen er= hält sich die Keim=	
Lärche br.	Ende Oftbr.	des folgenden Jahres	der Zapfen	2 Jahre	fähigkeit einige Jahre länger.	
Ufazie	bo.	Dezember	Bräunung der Schoten	do.		
Kiefer br. Schwarztiefer br.	Oktober des zweiten Jahres	Februar u. März des folgenden Jahres	Berholzung der Zapfen	2—3 Jahre	wie bei ber Fichte.	

Zu den Angaben in Spalte 5 ist zu bemerken, daß frischer Samen immer der beste ist und daß mit zunehmendem Alter ein Theil der ursprünglich keinfühigen Körner taub

wird, ber Samen also jedes Jahr an Werth verliert. Bei benjenigen Solzarten, beren Samen auf ben Baumen gebrochen werden muffen, ist in der ersten Spalte br. beigesetzt, die übrigen mit ausst. bezeichneten mussen auf dem Boden aufgelesen werden. Holzarten mit festgeschlossenen Zapfen gestatten das Sammeln an gefällten Stämmen; die Weißtanne und Zürbe aber nicht.

fiefern eine weit geringere ist als bei dem von ungeharzten Stämmen. Henwel, Centrol. 1879 S. 363.

Beim Untauf des Samens ift zu rathen, fich vom Händler die Reimfraft in Prozenten garantiren zu laffen und wenn der Samen diefen Garantien nicht entspricht, verhältnißmäßigen Abzug am Breis zu bedingen. Einzelne Holzarten liefern ftets einen Samen von geringerer Reimfraft, 3. B. Ulmen, Hainbuchen, Lärchen und Tannen, weil sich die tauben Körner nicht von den gesunden trennen laffen. — Berunreinigungen bes Samens durch fremde Substanzen, Sand, Erde 2c. find natürlich unftatthaft; auch die Beimischung der Flügel und Schuppen bei Nadelholzjamen beeinträchtigt das Urtheil über die Güte des Samens, obwohl in solcher Mischung die Keimkraft länger und sicherer erhalten bleibt; am längsten aber bann, wenn man ben Samen in ben Zapfen läßt. — Beim Entflügeln werden die Radelholzsamen gewöhnlich genetzt und nehmen das durch leicht Schaden. Dunklere oder gar angefohlte Spiten der Flügel find das fichere Zeichen, daß eine zu ftarke Hitse (beim Austlengen) angewendet wurde, und defihalb die Reimfrast gelitten haben wird; also auch eine spätere Reimung und schwächlichere Pflanzen zu erwarten find.

Die beste Aufbewahrungsart ift die, den Samen sobald als möglich in den Boden zu bringen; dies ist aber nicht thunlich bei solchen Samen,

denen von Thieren ftark nachgestellt wird.

Beim Auffpeichern ift vor Allem dafür zu forgen, daß der Samen nicht burch Bögel, Mäufe 2c. gefressen, oder sonst verschleppt und verunreinigt werde. Wenn Samen mit feinem Korn auf Bretterboden gelegt wird, jo find die Spalten vorher zu verkleben: dann foll er trocken aufbewahrt werden, doch find in dieser Richtung die Ansprüche verschieden; sehr fleine Samen können einen größern Grad von Trockenheit ertragen. als dicke, volle Körner. Die Sicheln, Bucheln und der Weiftannensamen muffen im Herbst unmittelbar nach dem Ginjammeln 2-3 Wochen lang auf luftigen Böden 5-8 cm hoch aufgeschüttet und anfangs täglich 1-2mal gewendet werden. Zum Aufbewahrungsort während des Winters pakt am besten eine etwas feuchte Lokalität, doch darf es am nöthigen Luftwechsel um so weniger fehlen, als sonft leicht ein Schimmeln eintreten murde, bas die Keimfraft rasch vernichtet; Scheunen mit geschlagenen Lehmtennen find am geeignetsten hiegu. Die Unterbringung diefer Samen in Gruben hat viel Rifito, weil in diesen sich leicht Schimmel bildet, oder wenn fie ju früh bedeckt werden, fich die Samen bald erhitzen und jo die Reimfraft verlieren. Dieses Verfahren ist beghalb nur dann zulässig, wenn man in den Gruben durch eingelegtes Reis für genügenden Luftwechfel forat, ober die Gicheln und Bucheln in der unten beschriebenen Beise regelrecht mit Erde durchschichtet.

Einfacher und noch ficherer erfolgt die Neberwinterung in den Ales man'schen Hütten. Die Sicheln und Bucheln kommen in einen

2,5 m breiten, 0,3 m tiefen Graben, zu bessen beiden Seiten der Auswurf einen um 15 cm vom Graben abstehenden Danum bildet, um das Einfließen des Wassers zu verhindern; dann wird der Graben etwa zu $\frac{3}{4}$ der Tiefe mit Eicheln gefüllt und sofort eine leichte Bedachung von Schilf oder Stroh darüber errichtet, deren beide Giebelseiten erst mit Eintritt fälterer Witterung geschlossen werden; bei strenger Kälte wird das Dach mit Moos 2c. verdichtet, wodurch auch im Frühjahr zu zeitiges Keimen verhindert wird.

So lange die Samen noch frisch sind, darf man sie nicht dicht aufschütten, muß sie fleißig rühren und wenden, bis sie abgetrocknet sind; auch später, wenn sie dichter auf einander zu liegen kommen, soll man sie nie außer Acht lassen, um rechtzeitig Nachtheile von ihnen abwenden zu können. Hält eine trockene Witterung längere Zeit an, so ist es nöthig, Bucheln, Sicheln und Weißtannensamen durch Begießen mit Wasser vor zu starkem Austrocknen zu schützen; nachher sind sie wieder fleißig zu wenden. Das Naßwerden durch Regen und Schnee schaet dem Samen wenig, wenn er durch fleißiges Unnwenden und hinlänglichen Lustwechsel rechtzeitig wieder so weit getrocknet wird, daß sich kein Schimmel bilden kann.

Ginzelne Samen, wie diejenigen der Hainbuche, Esche, des Weißdorns und Taxus, ferner bei vorausgegangener längerer Aufbewahrung im Trodenen die der Zürbelfiefer und Linde, feimen erft im zweiten Sahr nach ber Reife; diese werden am besten in der Erde aufbewahrt. Un Orten, wo fein Quellwaffer eindringen fann, macht man eine Grube, bringt auf den Grund derfelben einiges Reis, bedeckt dieses mit einer leichten 2 bis 3 cm biden Schicht Erde, bringt eine etwas bunnere Schicht Samen darauf, dann wieder die gleiche Lage Erde und so abwechselnd fort, bis fämmtlicher Samen untergebracht ift. Oben muß noch eine Schicht Moos oder Laub und eine stärkere Lage Erde, wenigstens 30 cm dick, aufgelegt und fest angetreten werden. Kommt die Zeit ber Saat, jo ift der Samen auszufäen, ehe er noch zu feimen anfängt, wobei natürlich die zwischenliegende Erde nicht ausgeschieden werden kann, sondern mit dem Samen, wie er aus der Grube kommt, ausgefät wird. — Auch bei den während des Winters in Haufen aufgeschütteten Samen ift das Durchschichten mit trockener Erde ein gutes Mittel zur Erhaltung der Reimfraft.

Ein rasches, möglichst gleichzeitiges Keimen des Samens ist von großem Bortheil; man weicht deßhalb die zu Frühjahrssaaten bestimmten Samen in Wasser ein, das mit etwas Salzsäure gemischt ist (so daß sich Lakmuspapier leicht weinroth darin färbt) oder das einige Zeit über frisch abgelöschtem Kalk gestanden war. Das Kalkwasser wird dann in ein anderes Gefäß, in welchem der Samen sich besindet, übergegossen, und bleibt etliche Tage mit demselben zusammen. Vor der Aussaat darf man den Samen nur leicht abtrocknen lassen. Bei älteren Samen ist diese Vorbereitung von besonderem Nutzen.

Einige ersahrene Holzzüchter lassen Bucheln und Eicheln vor der Ausssaat unter einer dünnen Laubdecke an einem feuchten schattigen Ort, wo sie nöthigenfalls auch begossen werden, zunächst ihre Wurzelkeime austreiben und legen sie dann erst in ihr ordentliches Keimbett.

§. 50.

Anwendbarfeit der Caat.

Die Saat ift beim Forstfulturwesen unter folgenden Berhältnissen anwendbar:

1) unter Schutzbestand (Untersaat), wo keine natürliche Besamung zu erwarten ist, oder wo die Absuhr von Langholz viel Schaden macht, und den Saatstellen hinter Stöcken, Steinen 2c. Schutz gegeben werden kann;

2) im Freien bei Holzarten, die in erster Jugend sich rasch entwickeln und wenig vom Frost und Unkraut zu leiden haben: Birke, Kiefer,

Erle, Giche;

3) bei Holzarten, die sich nicht gut oder nur mit erheblichen Kosten verpflanzen lassen, Siche, Weißtanne;

4) wenn der Samen im Verhältniß zu dem in Aussicht stehenden

Erfolg billig gefauft werden fann;

5) auf Boben, der wenig zur Verrasung geneigt, nicht sumpfig oder naß, nicht zu trocken, sest und thonig, nicht zu nahrungsarm, steinig oder felsig ist. — Moors, Kalks und schwere Thonböden schließen Holzsaten fast ganz aus, weil namentlich diejenigen Holzarten, welche im ersten Jahr keine tiese Pfahlwurzel treiben, den Winter über vom Frost ausgezogen werden oder in heißen Sommern vertrocknen. Sbenso kann bei diesen Holzarten eine allzustarke Lockerung (durch Stockrodung, Waldseldbau 2c.) das Gesbeihen der Saaten gefährden;

6) in mildem Klima und in minder sonnigen Lagen;

7) wenn eine Beschädigung durch Bögel nicht zu fürchten ist;

8) wo der Rüffelkäfer die Pflanzung unsicher macht.

§. 51.

Bodenvorbereitung zur Saat.

Eine solche wird nicht in allen Fällen nöthig, bloß da, wo der Boden sehr verfilzt, die Saat aber eben deßhalb weniger am Platz ift, oder das Unkraut den jungen Pflanzen schüdlich würde, oder diese selbst einer sorgsfältigen Pflege bedürfen, um ordentlich gedeihen zu können.

Pflanzen, die in ihrer Jugend schnell wachsen, und bald eine Neigung zu flacher Burzelbildung zeigen, bedürfen weniger Vorbereitung; auf der andern Seite ist eine sorgfältigere Behandlung da nothwendig, wo die Pflanzen nicht in den günstigsten Verhältnissen auswachsen, wo ihnen der

nöthige Schutz nicht gegeben werden kann zc. Birken, Hainbuchen, Erlen und Forchen bedürfen auf Boden mit geringem Grasüberzug, wenn er nicht zum Auffrieren geneigt ift, keiner Bodenvorbereitung ober nur ausnahmsweise einer leichten Bundmachung durch Aufschürfen, zeitweiliges Beweiden, namentlich mit Schafen, u. bal. Wo ein dichterer Unfrauter= überzug vorkommt, da ift dieser auf größeren Platten oder in Riefen abzuschälen, dabei jedoch nicht zu viel guter Boden mit dem Unkraut und feinen Wurzeln zu entfernen, aber die ausschlagfähigen Wurzeln auch nicht auf der Saatstelle gurudzulaffen. Bei leichtem Boden ift jedoch eine folche gänzliche Vertilgung des Bodenüberzugs auf der Saatstelle nicht zweckmäßig. weil für die jungen Pflänzchen die Gefahr des Ausziehens durch den Frost zu groß ift. Auf fehr lofem Boden oder an fteilen Sangen wird es baher manchmal nöthig, gleichzeitig Gras mit anzusäen. — Buchen, Beißtannen, Riefern, Eschen, Aborn bedürfen einer guten 8-20 cm tiefen Lockerung; eine weitergehende bis zu 30 und 40 cm Tiefe erfordert die Eichelsaat, wenn die Eichen auf dem fraglichen Platz zu Bäumen erzogen werden sollen; je theurer diese Vorbereitung ist, umsomehr hat sie sich auf bas Nothwendige zu beschränken.

Vor Winter, öfters schon im vorangehenden Nachsommer, muß die Bodenbearbeitung vorgenommen werden, wenn es im Frühjahr an Arbeitern fehlt, wenn die Vorbereitung eine sehr gründliche sein nun; wenn der Ueberzug möglichst verderben und verwesen, wenn bei schwerem Boden, bessen Bindigkeit durch den Frost gemildert werden soll, oder wenn vom Schutzbestand den Winter über Besamung erwartet wird. In diesen Fällen genügt schon ein rauhes Bearbeiten, während die Vorbereitung unmittelbar vor der Sant eine etwas sorgfältigere Behandlung erfordert. — Bevor man aber zur Saat schreitet, muß sich der Boden wieder etwas setzen, ba der Same in frisch bearbeitetem Boden leicht zu tief untergebracht wird. Wo diese Ruhe nicht gegeben werden kann und die Saat unmittelbar ber Bearbeitung folgen muß, ift es unumgänglich nöthig, den Boden zuvor wieder etwas festzutreten. Wird eine Saat unter paffendem Schutbeftand vorgenommen, so ist keine so weitgehende Bodenvorbereitung nothwendig, wie bei einer Saat im Freien, weil der Samen in jenem Falle ftets mehr in seine natürliche Lage kommt, und von Laub 2c. bedeckt wird.

Die gewöhnlichsten und zwecknäßigsten Werkzeuge zur Bearbeistung des Bodens sind: die Hacke, wie sie in jeder Gegend üblich ist; wo es sich um steinigen Boden handelt, soll sie nicht so breit und im ganzen solider gesertigt werden. — Die Plaggenhaue hat eine breitere und schärfere Schneide, als die gewöhnliche Haue oder Hacke; es wird mit ihr der Rasen und dichtere Bodenüberzug abgeschält oder abgeplaggt. Dieses Instrument muß in der Regel vom Waldeigenthümer gestellt werden, weil es zu anderen Zwecken nur selten benützt werden kann. Zu leichteren Wundmachungen genügt ein starker hölzerner Rechen (Harke). Wo

70 Waldban.

ber lleberzug schon dicht, oder der Boden steinig ist, da nuß ein eiserner angewendet werden. Aehnliche Wirkungen hat die sogenannte Plaggen=egge; sie besteht aus zwei eisernen Rechen, die übers Kreuz unten an einem Stock befestigt sind, welcher in einem etwas längeren eisernen Stift endigt; oben am Stock besindet sich ein Querholz, mit dem die Rechen bequem im Kreis um jenen Stift gedreht werden, um den Bodenüberzug zu durchbrechen und den guten Boden bloß zu legen.

Neben diesen Handgeräthen sind auf wurzelfreiem, nicht allzu steinigem Boben der Pflug und die Egge anwendbar. Ein Umpflügen der ganzen Fläche kann nur in Berbindung mit dem Getreides oder Kartoffelbau gesschehen. Wo dieser Fall nicht eintritt, genügt ein streisenweises 4—10 cm tieses Pflügen eventuell mit nachfolgendem Untergrundspflug. — Beim Nebereggen des Waldbodens ist eine stärker gebaute Egge als die gewöhnsliche nothwendig, sie braucht jedoch nicht so viele Zähne zu haben, kann anch nöthigenfalls, um die Angriffspunkte zu vervielfältigen, mit Vornen und sonstigem Gestrüpp durchssochen werden. Siserne Eggen sind wegen ihres starken Baues am geeignetsten zu solchem Zweck.

§. 52.

Berichiedene Methoden der Caat.

Die Saat ist verschieden nach der Art den Samen auf der Fläche zu vertheilen; es sind entweder Volls, Riefens, Plätzes oder Löchersfaaten. Bei der Vollsaat wird der Samen gleichmäßig über die ganze Kultursläche ausgestreut; sie sindet in der Regel nur da Anwendung, wo eine vollständige Vearbeitung des Bodens vorangegangen ist, oder wo der Boden ohne eine solche Vorbereitung dem Samen ein passendes Keimbeet gewährt, oder wo es sich um eine Holzart handelt, bei der die Untersbringung des Samens durch Regens und Schneewasser, Frost zc. sich vollzieht wie bei der Virke, Erle und wenn der Same billig ist. Der Same wird auf diese Art nicht selten schlecht bedeckt, man braucht deshalb sehr viel, die Bodenvorbereitung ist meist zu thener, und darum wählt man diese Art am wenigsten. Zwecknäßig ist sie nur auf Waldseldern oder solchen Stellen, wo Vallenpflanzen erzogen werden sollen.

Wenn man den Samen nur auf einem kleineren Theil der Fläche in schmalen fortlaufenden Streifen unterbringt und den übrigen Theil der Kulturfläche unberührt läßt, so nennt man dies eine Riefensaat. Dieselbe erlaubt eine sorgfältigere Herrichtung des Keimbectes ohne zu großen Aufwand und erleichtert die nachherige Pflege der Saat, man erspart wesentlich an Samen und Arbeit. Die Riefen können in größeren Reihen fortlausend, gerade oder in Unterbrechung auf kürzere Strecken, oder in Kurven und mehr dem Terrain solgend, gezogen werden. Um Hang sind sie ktets horizontal zu legen, jedoch an geeigneten Stellen (Mulden 2c.)

zu unterbrechen, um für später zum Holztransport dienliche Lücken offen zu lassen.

Die Breite der Niefen wird bedingt durch die Dichtheit des Bodenüberzugs, und durch das Bedürfniß der jungen Pflanzen nach baldigent,
zegenseitigem Schutz. Auf sehr versilztem Boden ist es gerechtsertigt, 40
bis 60 cm breite Riefen zu ziehen; die Saat soll aber dessen ungeachtet
auf einen engeren Naum dieses abgeplaggten Streisens beschränkt werden,
und kann auf diese Beise eine sorgfältigere Behandlung ersahren. Zum
Schutz gegen das schnelle Sinwachsen des Unkrautes ist es gut, wenn der
Nasen auf der einen Längenseite der Riefen nicht abgehauen, sondern bloß
umgebogen und hart an den unteren oder südlichen Rand des abgeplaggten
Streisens, die obere Seite nach unten gesehrt, angelegt wird. Die Saatrille hat dann in der Nähe dieses Randes den besten Platz. An Bergabhängen und auf sehr lockerem Boden dürsen die Riefen nicht zu schmal
gemacht werden, weil sonst leicht durch starke Regengüsse der Samen zugeschwennnt wird und verdirbt.

Die Entfernung der Riefen von einander richtet sich hauptsächlich darnach, wie schnell ein Schluß der Anltur herbeigeführt werden soll und wie bald sich solcher mit Rücksicht auf die gewählte Holzart und die Standortsverhältnisse erwarten läßt. Sine Entfernung von 1 m dürfte in der Regel den höchsten Ansorderungen genügen, wogegen ein Abstand von 2—3 m das Maximum sein wird, wenn es sich nicht bloß um die Sinmischung einer Holzart handelt. In Bergabhängen ist die Entfernung nicht zu weit zu nehmen; dagegen ist in solchen Lokalitäten wieder darauf zu sehen, daß die Entfernungen alse horizontal gemessen werden.

Statt den Boden ftreifenweise für die Saat vorzubereiten, geschieht dies öfters auch auf kleineren, nicht im fortlaufenden Zusammenhang befindlichen Stellen, welche ifolirt von einander in bestimmtem Abstand über die Kulturfläche vertheilt sind, man nennt dies die Tellersaat oder platemeise Saat; fie hat die meifte Aehnlichkeit mit der eben gefchilderten Methode, es find bezüglich der Größe der wundzumachenden Stellen, ihrer Entfernung von einander die gleichen Rücksichten zu nehmen, wie sie bort angedeutet wurden. Diese Art der Saat ift auf ftark verfilztem Boden nicht zwechnäßig, weil bas Unfrant schnell von allen Seiten hereinwächst, dagegen hat sie den Bortheil, daß sie auf unebenem, steinigem Terrain, unter Schutzbestand leichter ausführbar ift, als die Riefensaat, und einen befferen Erfolg verspricht, weil im Allgemeinen die Arbeit forgfältiger betrieben und namentlich die tauglichsten Plätze mit dem besten Boben, Stellen mit angemeffenem Schutz ober mit bem geringften Bobenüberzug ausgewählt werden fonnen. Bei diefer Methode läßt fich der Samen mit Vortheil auf der Nord- und Nordwestseite von größeren Steinen oder von Stöcken unterbringen, hier feimt er am schnellsten und die jungen Pflanzen haben fpater ben meiften Schutz gegen Austrocknung 2c. - 72 Waldban.

Sinzelne Holzarten können in den ersten Jahren ein Berwehtwerden mit Land nicht ertragen (Beißtanne, Lärche), man muß deßhalb für die Saatstellen erhöhte Plätze auswählen oder dieselben bei der Zurichtung künstlich etwas erhöhen.

Die Löchersaat unterscheidet fich nur dadurch von der Blätefaat, daß bei ihr eigentlich feine andere Bodenbearbeitung stattfindet, als die, welche unmittelbar zur Unterbringung des Samens nothwendig ift, fie läft sich sonach mir auf lockerem, wenig verraftem Boden, am ehesten unter Schutsbestand und bei Holzarten anwenden, welche aut im einzelnen Stande Für diese Methode sind besondere Inftrumente im Gebrauch, und zwar das einfachste im Steckholz oder im Steckeisen, für loderen Boden und für Samen, der schon etwas tiefer untergebracht werden soll, anwendbar; der Saathammer ift unter den gleichen Berhältniffen zu empfehlen, ferner der Spiralbohrer, welcher eine tiefe Lockerung des Saatloches möglich macht, und namentlich auch auf bindendem Boden Der Spiralbohrer besteht aus einem 0.8-1 m hoben eisernen Stock, der oben zur Sandhabe ein Querholz hat, und unten eine abwärts sich verjüngende und zuspitzende, schraubenförmig gewundene, 12 bis 20 cm lange, schiefe Fläche, die am äußeren Rande etwas vorwärts gebogen ift. Für steinige Böden ist derselbe spitzer, für bindige Thonboden stumpfer zu machen. Man arbeitet mit ihm in der Erde wie mit einem Bohrer im Holz, nur mit dem Unterschied, daß man ihn beim Herausnehmen rüchwärts dreht, um die gelockerte Erde nicht aus dem Loch herauszuwerfen; vor der Einsaat muß jedoch die lockere Erde wieder etwas angetreten werden. — Wo die Stockrodung eingeführt ift, eignen sich die wieder eingeebneten Stocklöcher, nachdem die gelockerte Erde einige Monate Zeit gehabt hatte fich zu feten, recht aut zu Saatstellen für jene Holzarten, welche durch den üppigen Unfräuterwuchs, der sich da einstellt, nichts zu leiden haben.

§. 53.

Bon der Ausfaat und Unterbringung des Samens.

Die Aussaat des Samens geschieht mit der Hand, bei Vollsaaten breitwürfig, wobei natürlich, wenn leichter Samen gesät wird, windstilles Wetter abgewartet werden muß.

Bei Riefens, Plätzes und Löchersaaten wird der Same in die gut gelockerte Erde eingestreut, und zwar bei großem Samen einzeln, bei kleinerem Samen so, daß in entsprechenden Zwischenräumen immer 3 bis 6 keimfähige Körner neben einander zu liegen kommen. Ift die Aussaat vollbracht, so handelt es sich um Unterbringung des Samens und Bedeckung desselben mit Erde. Bei der Bollsaat geschieht dies durch Eintreiben von Schasen oder Rindvieh, mit der gewöhnlichen Egge, der

Dornegge (Schleppbusch) ober dem Pflug (Eicheln); auf leichtem Sandboden durch Ueberwerfen mit Erde, welche aus Gräben ausgehoben und beiderseits mit der Burfichaufel in dünner Vertheilung über die Fläche gestreut wird. Bei der Riefen- und Löchersaat nuß es mit der Hand, dem Rechen (Harke) oder einem steifen Besen geschehen; bei größerem Samen, der tiefer unterzubringen ift, wird ein Bedecken durch Berangiehen ber Erde mit dem Rechen oder mit der Hacke nothwendig. Der Saathammer und das Steckholz werden gleichzeitig zum Unterbringen und Bebecken der Samen benützt. Hat vor der Saat zum Behuf der Borbereitung eine tiefere Loderung bes Bodens ftattgefunden, so ift die befäte Stelle, nachdem der Samen bedeckt ift, fest angutreten, damit der Samen von starken Regengussen nicht gang beraus- oder zu tief in den lockeren Boden hineingeschlagen wird; damit ferner die Wurzeln der jungen Pflanzen einen auten Salt bekommen und die nöthige Feuchtigkeit zur Reimung sich beffer im Boden erhält. Wie tief ber Samen untergebracht werden muß, wird in §. 57 für jede einzelne Holzart besonders angegeben.

Ist der Boden nicht bindend und bildet er namentlich nach stärkerem Regen keine harte Rinde, so ist ein tieseres Unterbringen gerechtsertigt, als im entgegengesetzen Valle. Wo ein Ausziehen der jungen Pslanzen vom Frost zu befürchten, kann ein tieseres Einlegen des Samens ebenfalls günstig sein. Bloßes Bermengen der seineren Samen mit der Erde ohne eigentliche Bedeckung genügt da, wo der Boden nach Regengüssen leicht eine Kruste bekommt, welche das Sinwirken der Lust auf tiesere Schichten hindert. In solchen Fällen ist es übrigens zweckmäßig, sich zum Bedecken des Samens einer besseren Erde zu bedienen, hiezu kann man Waldhumus oder im Allgemeinen eine gute lockere Bodenart, oder Rasenasche nehmen; bei Bollsaaten läst sich natürlich solche Kulturerde nicht anwenden.

Gemischte Saaten ersordern in der Regel zwar keine besondere Behandlung, doch sind einzelne Punkte bei denselben abweichend. Schon wegen der verschiedenen Ansprüche an Bodenzubereitung und Bedeckung, Seitenschutz zc., welche die einzelnen Holzarten machen, ist es selten zuslässig, die Mischung in der Art zu bewerkstelligen, daß man bloß den Samen im gegebenen Verhältniß mit einander mengt und hierauf denselben gemeinschaftlich aussät. Am zwecknäßigsten ist es, jede Holzart besonders anzusäen und hierbei jeder ihren passenden Standort anzuweisen; bei Vollssaten ist letzteres natürlich nicht konsequent durchzusühren, aber bei Riefens und Pläzesaaten ist die Möglichkeit, daß man es so einrichten kann, ein besonderer Borzug.

Ferner nuß man in einzelnen Fällen auch darauf hinwirken, daß das gewünschte Mischungsverhältniß stets auf der ganzen Saatsläche gleichmäßig beibehalten werde; es geschieht dies am sichersten durch Eintheilung der Fläche in eine bestimmte Anzahl gleicher Theile; in ebenso viele gleiche Theile ist dann auch jede Samenquantität zu theilen, worauf diese den eins

74 Walbbau.

zelnen Flächenabtheilungen zugewiesen werden. Ein solches Abtheilen der Fläche und der Samenmenge ift auch bei reinen Saaten zu empsehlen, um sie überall gleich dicht zu bekommen.

§. 54. Samenmenge.

Die zur Verwendung kommende Samenmenge wird meist nach Gewicht, seltener mehr nach dem Raummaß bestimmt. Dabei kommt es in erster Linie darauf an, wie viel Körner jeweils in der Maß- oder Gewichtseinheit enthalten sind. Dies ist bei ein und derselben Holzart versichieden nach dem Standort und dem Jahrgang; wenn demungeachtet in untenstehender Tabelle Durchschnittszahlen gegeben werden, so sind sie ebendeshalb nur als Unnäherungswerthe zu betrachten. Auch die Behandlung der Samenbäume übt einigen Einfluß auf die Größe des Korns, wie die in der Tabelle aufgenommenen Untersuchungen vom Forstmeister Stöger im

Holzart		1 hl wiegt kg	1 Liter zählt Körner	1 kg zählt Körner	1 hl Zapfen wiegt kg	100 kg Zapfen geben Samen kg	1 hl Zapfen giebt Samen kg	
Gemeine Riefer, c	hne							
Fl	ügel	48	72000	150000	52	2,10	0,80	
Fichte t	00.	44	62000	140000	40	4,40	1,40	
Weißtanne t	00.	30	7000	22000			1,80	
Lärche t	φ.	50	80000	160000	36	1,00	2,20	
Wenmuthöfieser d	00.	42	19200	45700	1			
Schwarzfiefer t	00.	52	30000	58000	56	2,75	1,80	
do. geharzt				49285			1,46	1 Mach
do. ungeharzt .				52000			1,99	Stöger
Bürbelfiefer				3600	60 .	16,00	5,70	
Buche		45	1932	4580				
Stieleiche, große Camen		65	115	177				
do. fleine do.		64	209	325				
Traubeneiche, gr		65	263	402				i
bo. ff		64	416	648				
Eiche, mit Flügel .		21	2860	13300			1	
Bergahorn, do		16	1173	7110	1			
Hainbuche, ohne Flügel		48	15000	32000				
Ulme		5,5	7700	140000				i
Birke		9	15000	170000	1	1		1
Schwarzerle		32	28000	88000				
Afazie		80	40000	50000				
			1			1		i

Wiener Centr.-Bl. f. d. ges. Forstwesen 1879 S. 363 beweisen, wonach geharzte Schwarzföhren kleinere Körner und demnach auch schwächere

Pflänzchen ergeben als ungeharzte.

Sodann ist die Samenmenge noch abhängig von der Keimkraft des Samens, welche jeweils in Prozenten ausgedrückt und von allen soliden Handlungen in zuvor bestimmtem Verhältniß garantirt zu werden pslegt. — De geringer die Keimkraft ist, umsomehr muß die zu verwendende Samenmenge verstärkt werden, annähernd in um gekehrtem Verhältniß zu den diesselbe bezeichnenden Prozenten. Die Angaben in den Lehrbüchern sind in der Regel nicht auf die ohnehin selten vorsommende Keimfähigkeit aller Körner bemessen. Wo aber dies der Fall, da muß von einem Samen mit nur $60\,\frac{0}{0}$ keimfähigen Körnern im Verhältniß wie 60:100 mehr genommen werden.

Endlich hat auch die der Keimung und dem späteren Gedeihen mehr oder weniger günstige Beschaffenheit des Bodens und Bodenüberzuges einen Einfluß auf die Bestimmung der zu verwendenden Samenmenge, selbstwerständlich aber nur in den Grenzen, innerhalb welcher die Saat über-

haupt noch zulässig erscheint.

Je schlechter der Boden ist, je mehr Gefahr den jungen Pflanzen vom Bodenüberzug, oder von anderer Seite droht, je weniger Sorgsalt später auf die fragliche Kultur verwendet werden kann, je unreiner und schlechter der Samen ist, um so dichter muß gesät werden. Es ist dabei übrigens noch zu bemerken, daß auf solchem Boden, wo die anzuziehende Holzart kaum noch gedeihen kann, ein anfänglich zu dichter Stand öfter schädlich als nütlich wirkt, und nur mit großen Kosten wieder sich beseitigen läßt.

Wo man in späteren Jahren Pflanzen zum Versetzen aus der Saat ausheben will, ift ebenfalls dichter zu säen. Je nach der Eigenthümlichkeit der Holzart ift eine dichtere oder dünnere Saat geboten, letztere z. B. bei Eichen, Forchen, Birken, Lärchen, welche von Jugend auf einen freien Stand lieben. Bei Anzucht von gemischten Beständen ist eine größere

Samenmenge nöthig, als bei reinen Beftanden.

Je sorgfältiger die Bodenvorbereitung und Unterbringung des Samens vorgenommen wird, um so weniger ist davon ersorderlich. Bei hohen Arbeitslöhnen oder bei theurerem Saatgut kommt also zu erwägen, ob besser an dem einen oder anderen gespart werden kann, ohne den Ersolg

zu beeinträchtigen.

Als ungefährer Anhaltspunkt können für die wichtigkten Holzarten folgende Samenmengen gelten, wobei die beste Samenqualität und sorgsfältige Behandlung der Arbeiten vorausgesetzt wird; beim Nadelholzsamen ist abgeflügelter gemeint. Auf 1 ha ninnnt man zur plätzeweisen Saat von Kieferns, Fichtens und Lärchensamen $4-7~{\rm kgr.}$, von Tannen 60 bis 100, Birken 8-12, von der Hainbuche $30-50~{\rm kgr.}$, von der Buche $2\frac{1}{4}-4~{\rm hl}$, Siche $3-5~{\rm hl}$. Bei der Löchersaat ninmt man $\frac{1}{3}-\frac{1}{2}$ weniger,

bei der Riefensaat um so viel mehr, bei der Vollsaat das Doppelte von obigen Mengen; bei den theureren Samen ist letztere übrigens nicht zu empfehlen. Auch bei den anderen läßt ein Blick in die obige Tabelle sosort erkennen, daß in den hier vorgeschlagenen Samenquantitäten noch eine überreiche Zahl von Körnern zur Berwendung fommt.

§. 55. Gintheilung der Arbeiten.

Die einzelnen Arbeiten bei den Saaten erfordern mehr oder weniger Pünktlichkeit, Geschick oder Kraft. — Diesenigen Arbeiten, welche größere Anstrengung und Ausdauer erheischen, sind durch Männer verrichten zu lassen, sie können, wo sich ihre genaue Ausführung leicht controliren läßt, wie beim streisen= und plätzeweisen Abplaggen, Auspstügen der Riesen 2c., im Akkord vergeben und schon einige Monate vorher ausgeführt werden. Die Vorbereitung des Keimbetts nuß sehr pünktlich geschehen, erfordert aber, wenn der Bodenüberzug nicht start ist, keine große Kraft, und soll beschalb unter genauer Aussicht durch geschiekte Taglöhner ausgeführt werden.

Das Saen und Unterbringen des Samens ist gewissenhaften und pünktlichen Arbeitern zu übertragen, sie sind zu diesem Ende mit Sorgfalt

auszuwählen und ftrenge im Auge zu behalten.

Da wo die Saatstellen nicht regelmäßig über die Fläche vertheilt, oder nicht zum Boraus abgesteckt werden können, sind diejenigen Personen, welche die Saatriesen oder Plätze anszuwählen und herzurichten haben, sachgemäß anzuleiten und zu beaufsichtigen, damit keine Fehler geschehen. De schwieriger die Wahl der Saatplätze ist, je mehr Nücksichten genommen werden müssen auf die Beschaffenheit des Bodens, auf den nöthigen Schutz, auf Beseitigung oder Umgehung des Unkrauts, um so mehr ist die Thästigkeit des Aussichtspersonals in Anspruch genommen, um so weniger Arbeiter können deßhalb von einem Ausseher der Borarbeiter entsprechend überwacht werden. Namentlich soll man beim Beginn der Arbeit nie gleich die volle Zahl in Thätigkeit setzen, weil sie nicht alle gleichzeitig eingewiesen werden können.

Bei gemischten Saaten wird jeder mit dem Säen betrauten Person eine besondere Samenart eingehändigt und nach Verhältniß der beabsichstigten Mischung die Zahl der Personen für jede Samenart bestimmt. Durch Kinder säen zu lassen, ist nur da gerechtsertigt, wo es an ständiger guter Aussicht nicht mangelt.

§. 56.

Die Saatzeit.

richtet sich nach dem Zustand der Kulturfläche, nach dem Klima, der Holzart, namentlich danach, ob sich der Samen gut durchwintern läßt, und nach den verfügbaren Arbeitsträften. Ob im Berbft oder Frühjahr gefät werden soll, ift die erste Frage, die sich jedoch nicht unbedingt für die eine oder andere Sahreszeit entscheiden läßt. Saaten unter Schutbeftand find in der Regel im Berbft am zweckmäßigsten, weil hier die jungen Pflanzen von Frost und Sitze, eben des Schutbestandes wegen, nichts zu fürchten haben, und weil der Samen unmittelbar nach dem Einsammeln untergebracht werden kann, somit die Mühe und Gefahr der Aufbewahrung erspart wird; wenn jedoch Mäuse und andere Thiere in größerer Bahl dem Samen nachstellen, ift die Herbstsaat nicht mehr im Bortheil, ebensowenig dann, wenn man im Herbst noch keinen frischen Samen zur Verfügung hat, wie bei Fichten, Riefern und Lärchen. Wo kein eigentliches Frühjahr eintritt, wie 3. B. im Hochgebirge, da empfiehlt fich ebenfalls die Berbstfaat, damit bei Beginn der Begetation feine Zeit für die jungen Pflanzen verloren geht und dieselben im erften Sommer noch gut verholzen fonnen. folden Holzarten, welche in der Jugend dem Frost ordentlich widerstehen, ift eine Herbstfaat zuläffig, wenn fie durch andere Berhältniffe, 3. B. durch Mannel an Arbeitern, im Frühjahre geboten wäre.

Soll im Frühjahre gefät werden, so ist es Regel, die Periode der trockenen Frühjahrswinde sowie die Strichzeit der Bögel¹) vorbeigehen zu lassen, und erst gegen Ende April oder Ansang Mai zu säen. Ze empfindslicher die Pflanze gegen Frost ist, um so später muß man säen. Wo die jungen Pflanzen durch den Bodenüberzug gegen Frost und Hitze einigen Schutz haben, da ist eine frühere Saat zulässiger, als im entgegens

gesetzten Falle.

Bei Holzarten, deren Vegetation im ersten Jahre sich verhältnismäßig rasch abschließt, wie z. B. bei der Fichte und Weißtanne, verspricht eine späte Saat im Juni noch Ersolg, nur hat man in solchem Fall darauf zu achten, daß eine Zeit gewählt werde, wo es nicht an der nöthigen Feuchtigsteit zur Keimung sehlt. Bei der Kiefer hat eine spätere Saat zur Folge, daß das einjährige Pflänzchen nicht mehr gehörig verholzt, schwächlich bleibt und dann bei frühzeitig eintretendem Frost eher krank wird.

§. 57.

Verfahren bei der Saat der einzelnen Holzarten.

Wenn gleich in Beziehung auf die Saat und Unterbringung des Samens bei den einzelnen Holzarten wenig Besonderes mehr zu sagen ist, so sind doch die verschiedenen Nebenumstände, unter welchen die eine oder andere Holzart mehr oder weniger gut gedeiht, sowie auch einzelne Punkte in Beziehung auf die Pflege der Saat im ersten Jahr hier zu erwähnen.

^{. 1)} Verwendung von Mennige zum Schutz gegen Vogelfraß an den Keimpflänzchen vgl. §. 61.

Die Eichel, beren Cotyledonen unter dem Boden bleiben, wird 3—4 cm tief mit Erde bedeckt, sie verlangt zu einer frästigen Wurzelbildung einen tief gelockerten Boden; wird deßhalb auf Stocklöcher oder in 30—40 cm tief außgehobene, nachher wieder nit der gleichen Erde zugefüllte Gräben gesät, wo sie vorzüglich gedeiht; sie hat weniger vom Frost zu fürchten, wo es sich nicht um eigentliche Frostlagen handelt. Ein zu dichter Unkrautüberzug, namentlich wenn er das Licht von den jungen Pflanzen abhält, schadet der Siche sehr, deßhalb ist bei der Bodenvorbereitung dasür zu sorgen, das das Unkraut nicht zu rasch wieder überhand nehmen kann. In der Regel segt man nur ein oder zwei Körner zusammen; sie werden auf lockerem Boden mit dem Steckeisen, auf bindenderem nach Anwendung des Spiralbohrers oder der Hack gelegt, beim Waldseld in die Pflugsurche.

Die Bucheln werden 1—2 cm tief bedeckt; diese Holzart fordert keine tiefe Lockerung des Bodens. Unter einem Schutzbestand gedeiht sie am besten; in rauhen Lagen kann sie gar nicht im Freien erzogen werden, eine Vorkultur von Kiefern oder Birken geht in solchen Fällen zweckmäßig einige Jahrzehnte voraus. Wo die Buche im Freien erzogen wird, mußsie gleich nach dem Hervorbrechen der Samenlappen mit lockerem Boden behäuselt werden, daß bloß noch die Samenlappen über den Boden herausssehen. Wenn der Boden ihr zusagt, so verträgt sie sich gut mit einem mäßigen Unkrautüberzug, der ihr mancherlei Schutz gewähren kann. Sonst ist die Behandlung wie bei der Eiche, und fordert auch hier der hohe Preis des Saatguts eine sparsame Verwendung desselben.

Die Birken verlangen einen wunden, aber nicht zu lockeren Boden, ertragen keine lleberschirmung und leiden nur selten durch den Frost; der Samen wird ganz leicht mit dem Boden vermengt, höchstens 3—5 mm tief untergebracht und dann angetreten. Letzteres ist nothwendig und daher ist auch die Vollsaat bei der Birke nur dann zulässig, wenn man dies durch Weidvieh oder durch Schnee (Aussaat vor Winter) bewirken kann.

Die Ulmen und Erlen sind ebenso zu behandeln, jedoch etwas tieser (4—7 mm) unterzubringen; bei beiden soll nur frischer Samen zur Berwendung kommen und die Ulme gleich nach der Samenreise ausgesät werden. Die Samen der Hainbuchen, Eschen, Ahorn ersordern eine Bedeckung von 6—10 mm. Die Akazie dagegen keint am besten in 4—5 cm Tiese.

Die Beißtanne leibet vom Frost und unmittelbar nach der Keinnung von der Sommenhitze, erträgt aber den Schutz eines Oberholzbestandes sehr gut, sie wird selten im Freien in größerer Ausdehnung kultivirt; der Samen darf nicht stärker als 1-2 cm hoch bedeckt und mußfest an den Boden angedrückt werden. Ein nicht zu dichter Bodenüberzug gewährt den jungen Pflanzen erwünschten Seitenschutz. Wird sie unter Laubholzschutzbestand gesät, so nuß zu verhindern gesucht werden, daß das abgesallene Laub die jungen Pflanzen überlagern kann, man giebt daher

hier ben Saatstellen eine etwas erhöhte Lage, und sät an Hängen näher an ben äußeren Rand der Riefen. In Nadelholzbeständen umß die Moosbecke auf den Saatstellen zuvor beseitigt werden. Der Samen wird am besten mit eisernen Rechen oder mit etwas steisen Holzbesen untergebracht. Zu beachten ist auch noch, daß in Jahren, wo nur wenig Samen geräth, derselbe nicht bloß unverhältnißmäßig theurer, sondern auch viel schlechter und weniger keimfähig ist als in reichen Samenjahren.

Die Riefer und Lärche gebeihen meift ohne allen Schutz. Bloß auf gang magerem, burrem Sandboden ift bie Bilbung einer Bobenbecke abanwarten, oder durch Aussaat von Grassamen fünstlich zu fördern, da fonft die jungen Riefern von der abwechselnden Hitze und Ralte zu viel leiden müssen. Lärchen sagen solche Verhältnisse nicht mehr zu. Der Samen fordert bei der Riefer 6-10 mm, bei der Lärche 3-6 mm Bedeckung; auf lockerem Boden genügt bei ihr schon das Antreten nach der Aussaai; denn sie verlangt als Keimbett einen mehr festen als lockeren Boden. - Die Riefer wird auch noch durch Zapfensaat (am besten in flachen mit dem Pflug gezogenen und nachher mit dem Untergrundspflug gelockerten Furchen) kultivirt, wobei man nach dem Aufspringen der Schuppen das Ausfallen des Samens und deffen Berbindung mit dem Boden durch lleberfahren mit einer Dornegge oder mit Befen befördert. Man bedarf 4—6 hl Zapfen auf 1 ha. Auf feuchterem und bindigerem Boden find folche Saaten weniger am Platze, weil die Zapfen bier nicht so gut aufspringen; fie liefern aber auf sandigen Boden mehr und fraftigere Pflanzen als die mit geklengten Samen ausgeführten Rulturen und es tritt namentlich die Reimung 8—14 Tage früher ein als bei diesen, auch bleiben die Zapfenfaaten vom Bogelfraße mehr verschont.

Drittes Kapitel.

Bon ber Pflangung.

§. 58.

Unwendbarfeit derfelben.

Die Pflanzung bekam erst in den letzten vier Decennien eine größere Berbreitung; früher war man allgemein der Ansicht, daß sie zu theuer, und im Großen wegen der vielen Arbeit unausführbar sei, auch hatte man noch zu wenig Ersahrungen, um die Sicherheit des Ersolgs einer Pflanzung gewährleisten zu können. Hierauf folgte eine Zeit, wo man die Saat sast ganz verwarf, obwohl beide als Aulturnittel nicht zu entbehren sind. Es ist aber vorauszusetzen, daß sede der beiden Methoden an richtiger Stelle angewendet und sachgemäß ausgeführt werde; demnach soll hier auch nicht von den Vortheilen der einen oder andern Aulturart die Rede

sein, da solche bloß dann namhaft gemacht werden könnten, wenn die eine oder andere in unpassenden Lokalitäten vorgenommen wird. Wenn es sich von der Nachholung versäumter Kulturen handelt, so wird in der Regel die Pflanzung den Borzug verdienen und da man früher häufiger mit solchen zu thun hatte, so ist es erklärlich, wie die Pflanzung mehr in den Bordergrund gestellt werden konnte. Sie wird sowohl im Freien, wie auch unter Schusdestand vorgenommen, im letzteren Fall spricht man von Unterpflanzung, zu welcher sichtbedürstige Bolzarten sich nicht eignen.

Nach dem gegenwärtigen Stand unferer Erfahrungen foll die Pflan-

zung da zur Regel gemacht werden, wo

1) der Bodenüberzug zu ftark, und deßhalb der Erfolg einer anderen Kulturart, namentlich der Saat unsicher ift.

2) Auf nassem und sehr steinigem oder felfigem, ebenso auf sehr herabgekommenem, abgemagertem Boden, für den eine baldige Bedeckung durch den neuen Bestand nöthig wird.

3) In Lokalitäten, wo der Frost durch Ausziehen der ein= und zwei= jährigen Pflänzchen schadet, namentlich auf Kalk-, Moor- und theilweise auch auf Thonboden, oder wo Spätfröste häusig auftreten.

4) Un fteilen, namentlich gegen Süden und Südweften abfallenden

Beramanden.

5) In rauhem Alima, insbesondere im Hochgebirge.

6) Wo die Saaten der Beschädigung durch Bögel, Wild, Inssetten 2c. sehr ausgesetzt, oder Schnee und Duftanhang zu fürchten sind.

7) Bei Bestandesnachbesserungen, namentlich wenn das die Blöße umgebende Holz schon einen Vorsprung hat.

8) Im Miedermald und bei dem Ropfholzbetrieb.

9) Bei empfindlichen Holzarten, die in der ersten Jugend eine sehr sorgfältige Pflege erfordern.

10) Bo Rücksichten auf Gewinnung von Rebennutzungen (Ge-

treide, Hackfrüchte, Gras 2c.) zu nehmen find.

11) Wo es sich um Herstellung eines bestimmten Mischungsverhält-

nisses und einer regelmäßigen Bertheilung der Pflanzen handelt.

12) Wenn der Samen in größeren Mengen schwer zu bekommen, oder sehr theuer ist. Seit z. B. die Preise für Kiefernsamen so sehr gestiegen sind, kommt bei dieser Holzart die Pklanzung meistens billiger zu stehen als die Saat, und ist nebenbei auch noch sicherer im Exsolz.

§. 59.

Bon den Pflänglingen.;

Gesunde und tangliche Pflänzlinge müssen ein gut und regelmäßig entwickeltes Burzel- und Aftspstem besitzen, welche beiderseitig einander das Gleichgewicht halten; sie sollen insbesondere entsprechend (aber nicht zu

ftark) entwickelte Höhentriebe, genügend viele und gleichmäßig vertheilte Seitenzweige haben, ebenso volle und große Anospen namentlich am Gipfel, welche beim Durchschneiden eine frische grüne Farbe zeigen. Blätter und Nadeln müssen in hinreichender Zahl vorhanden sein und die normale Consistenz, wie auch ein gesundes sattes Grün zeigen. Die Rinde des Stämunchens und der Aeste ist glatt ohne Risse und frei von Flechten, beim Ritzen der Wurzeln wird eine saftige weißlich grüne Haut sichtbar. — Zwischen guten Pflänzlingen und schönen Pflanzen ist wohl zu unterscheiden, bei letzteren sind möglichst starke Höhentriebe erwünscht, bei ersteren aber nicht, weil sie auf eine ebenso kräftige Entwicklung der Pfahlwurzel schließen lassen, welche die Verpflanzung erschwert und vertheuert.

Stärkere Beichädigungen, oder schwächere, die fich oft wiederholt haben, wie 3. B. durch Frost, durch Wild oder Weidvieh veranlagte Verkummerungen machen den Pflänzling in der Regel unbrauchbar; fünnmerlich er= wachsene, magere Bflanzen mit weit auseinander gerückten und schwachen Knofpen ober mit einzelnen absterbenden Theilen, im bichten Schluf acftandene, schwanke, spillige Stämmichen, ohne die gehörige Zahl von Zweigen und Seitemwurzeln, sind nicht zu verwenden. Es ist dabei wesentlich zwischen den einzelnen Holzarten zu unterscheiden; das Nadelholz, welches weniger Reproduktionskraft besitzt, verlangt eine sorafältigere Auswahl der Pflänglinge, als das Laubholz, welches in Wurzeln und am Stamm ein ftarfes Beschneiden zuläft, wodurch man die beschädigten Theile entfernen, oder eine entsprechende gesündere Entwicklung derselben hervorrufen kann. Ferner laffen fich Buchen 3. B., die im Druck ihrer Mutterbäume gestanden find, eher noch verwenden, als Gichen und Hainbuchen. Bu Stutpflanzen find übrigens auch noch die im ftärksten Druck gestandenen Laubhölzer geeignet, sobald ihre Wurzeln hinlänglich entwickelt sind.

Die Pflänzlinge können absichtlich zum Zweck der Verpflanzung erzogen werden, oder man findet Gelegenheit, sie natürlich ver zingten Beständen oder aus Freisacken (namentlich Sichen, Kiesern und auch manchmal noch Fichten) zu entnehmen. Im ersteren Fall kann man sie entweder selbst erziehen oder von Anderen zwecknäßig erzogene kausen; dies ist aber weniger zu empfehlen, weil man sie nicht nur billiger selbst erzieht, sondern auch deßhalb, weil die selbst erzogenen nicht so weit transportirt zu werden branchen und somit weniger Gesahren ause gesetzt sind.

Wo man die in natürlichen Verjüngungen vorhandenen Pflanzen zum Kultiviren benützt, da ist bei deren Auswahl sehr vorsichtig zu versahren, man darf bloß solche nehmen, die in freiem Stand räumlich erwachsen sind, damit man die Gewährschaft hat, es seien die Wurzeln gehörig ent-wickelt und die Pflanze ertrage den freien Stand.

Bei größeren Pflanzen nuß das Ausheben sehr vorsichtig mit der Hacke oder dem Spaten geschehen, wobei so viel als möglich sämmtliche

Murzeln zu erhalten find. In manchen Verhältnissen empfiehlt sich das Ausheben größerer und fleinerer Pflänglinge mit dem Ballen, b. h. mit ber zusammenbängenden, die Burgeln umgebenden Erde: auf sehr sandigem und steinigem Boden ist dies natürlich nicht ausführbar. Nebergug von Heide oder Gras steigert jedoch den Zusammenhang und macht auch noch leichtere Böden ballenhaltig. Die zur Ballenpflanzung nöthigen Bflänglinge können nicht weit transportirt werden, weil sich die Erde leicht ablöft und der Transport theuer kommt. Es hat übrigens das Bervilangen mit dem Ballen die gröfte Sicherheit des Erfolges für fich, weshalb man überall, wo es geschehen kann, die in natürlicher Besamung ermachienen Bflaugen aus nächfter Rabe bagu verwendet, und erft dann, wenn sich solche nicht vorfinden, besondere Bflangfämpe zu diesem Zweck anlegt.

Jüngere Pflanzen fonnen auf leichtem, sandigem, oder durch längeren Regen aufgeweichtem Boden mit der Hand vorsichtig ausgezogen werden. Dieses Berfahren ift besonders dann zuläffig, wenn die Bflanzen nachher in einen lockeren guten Boden, insbesondere aber wenn sie auf etliche Sahre in eine Bflanzschule kommen. In den meisten Fällen ift man aber aenöthigt, seinen Pflanzenbedarf auf hiezu besonders zugerichteten Flächen zu erziehen, indem man den Samen in wohl vorbereiteten Boden aussät; folde Stellen heißen Saatschulen oder Saatfampe. Werden aber die hierin erzogenen Pflanzen, ehe sie an den Ort ihrer Bestimmung kommen, ein- oder mehrmals in ein anderes, ähnlich vorbereitetes Land versett, um da die weitere nöthige Ausbildung zu erlangen, so erhält dieses den Ramen Bflangichule oder Pflangtamp.

§. 60.

Bon der Caatichule.

Bei der Bahl des Orts für eine Saatschule find folgende Rückfichten zu nehmen: der Boden und die Lage nuß den zu erziehenden Solzarten gut zusagen, lettere soll möglichst frostfrei sein, dekhalb sind Freilagen mit entsprechendem Seitenschutz von Often und Süden her erwünscht; auf leichtem Sand bagegen ein folder von ber Weftseite, damit bie jungen Pflanzen nicht vom Sand überdeckt werden können. Gine nördliche Lage ift besonders darum zweckmäßig, weil in einer solchen die Begetation später beginnt, man kann also mit Pflanzen, die hier erzogen find, länger fultiviren; die Arbeiten in der Saatschule fallen nicht mit den Arbeiten im Freien zusammen 2c. Gine mäßige Neigung der Fläche ift erwünscht, eine starke aber möglichst zu vermeiden, weil sonst jeder Regen die gute Erde entführt, den Samen und die jungen Pflanzen ausschwemmt oder zudeckt zc. Mit Rudficht auf die nöthige Reinhaltung des Bodens und auf Ersparung an Arbeitslöhnen ift es gerechtfertigt, einen mehr dem Sand, als bem Thon

sich nähernben Boben zu wählen. Lehmböben, namentlich kalklose, welche nach stärkerem Regen an der Oberfläche eine harte Kruste bekommen, sind für Saatschulen wenig geeignet. Ein nasser, unthätiger Boben ist ebensfalls nicht gut. Auf alten, verrasten Blößen ist keine Saatschule anzuslegen, weil hier das Unkraut nur mit großen Kosten bewältigt werden kann.

Die Saatschulen sollen so nahe als möglich an der fünftigen Kulturstelle sein, um den theuren und gefährlichen Transport der Pflanzen absyllürzen. Zweckmäßig ist es, wenn Wasser in der Nähe ist, um zärtlichere Pflanzen damit begießen zu können.

Für die lichtbedürftigen Pflanzen legt man die Saatschulen am zwecksmäßigsten auf frisch abgeholzten Flächen an, womöglich am nordöstlichen Rande des hohen Bestandes, so daß dieser noch Seitenschutz gegen die Mittagshitze gewährt; wird die Saatschule in die Mitte eines hohen Bestandes gelegt, so erhält sie am geeignetsten eine solche Lage, daß die Diagonalen gegen Süd Nord und Ost Best gerichtet sind, wobei sie von Südost nach Nordwest die geringere Längenausdehnung besommt; damit der Resser der vom hohen Holz zurückgeworsenen Sonnenstrahlen am wenigsten schädlich werden kann. Für die schutzbedürstigen Holzarten, wie Buche und Beißtanne, legt man die Saatsämpe in entsprechend gelichtete, ältere Bestände und wird sodann der Schutzbestand nach und nach abgestrieben, um die jungen Pflanzen allmählich an eine freiere Stellung zu gewöhnen. In solchen Saatschulen braucht der Boden nicht umgebrochen zu werden; die Bearbeitung ist zum großen Theil erspart, weil sich der Boden von selbst locker erhält und das Unkraut nicht so wuchern kann.

Saatkämpe ohne vorhergehende Bearbeitung des Bodens sind nur ausnahmsweise zulässig, z. B. zur Erziehung von Ballenpflanzen auf leichtem, nicht den Ballen haltendem Boden; hier besteht die Vorbereitung zur Saat lediglich im Abmähen der Heide.

In den meisten Fällen muß aber die Zurichtung der Saatschule in der Art erfolgen, daß dem Samen ein von Unkraut freies Keimbett mit mildem, lockerem Boden gegeben werden kann. Die Pflanzen sollen sich namentlich in ihren Burzeln kräftig entwickeln, in den meisten Fällen weniger nach der Tiefe, als nach der Oberfläche hin, damit man bei der später erfolgenden Verpflanzung keine so großen Pflanzsöcher nöthig hat. Nur da, wo die zu erziehenden Pflänzchen sür sehr trockene Böden oder Lagen bestimmt sind (Kiefern sür Sandboden), muß das Burzelspstem mehr in die Tiefe gelenkt werden, was besonders durch tiefe Lockerung und durch Verbesserung der untersten gelockerten Schichten geschehen kann. Ist der Boden Thon oder Lehm, so ist ein Umbruch vor Winter unbedingt nothwendig, weil dadurch der Boden ohne besondere Arbeit lockerer und milder wird.

In stark verunkrautetem Land wird häufig zuvor das Abschürfen und Berbrennen des Rasenfilzes oder eine einzührige Brache mit fleißiger Be-

arbeitung nöthig sein; eine landwirthschaftliche Benützung ist nur da zulässig, wo der Boden sehr frästig ist. Mergel, der noch nicht gehörig verwittert ist, taugt nicht zu einer Saatschule, in solchem Fall ist ein nechrjähriger Ban von landwirthschaftlichen Gewächsen als Vorbereitung zu enwsehlen. Schwerer Thonboden ist durch Beimischung von humoser Waldserde oder durch Brennen zu verbessern.

Der Umbruch eines Saatbecks hat gewöhnlich nach vorherigem Aberchen der unverwesten Bodendecke, des Dürrholzes 2c. auf 10—20 cm Tiese zu ersolgen, je nach der betreffenden Holzart flacher oder tieser; für die zu Flugsandkulturen bestimmte Lieser ist eine bis zu 0,4 m tiese Nodung nöthig. Die den Boden überdeckenden Unkräuter sammt ihren ausschlagsfähigen Wurzeln sind pünktlich auszulesen und zuvor von der anhängenden Erde zu besreien; diese Arbeit hat namentlich sehr sorgfältig zu geschehen, wenn der Umbruch unmittelbar der Saat vorausgeht; wird er aber vor Winter bewirkt, so kann man die Unkräuter oben ausliegen lassen und im Frühjahr wegnehmen; auf diese Weise wird die gute Erde dem Land selbst eher erhalten werden.

In den meisten Fällen genügt ein sorgfältiges Durchhaden auf obige Tiese, unter gleichzeitiger Beseitigung der Steine, Stöcke, Burzeln u. dgl. Um die Einwirfung des Winterfrostes zu begünstigen, läßt man hernach noch die so gelockerte Erdschicht auf Dämme wersen, wobei man zugleich die Tiese des Umbruchs sicherer kontroliren kann. Größere Felsen und Stöcke läßt man zur Ersparung von Arbeitslohn manchmal ungerodet im Boden zurück und umgeht die betr. Stelle.

Beim Umbruch ist barauf zu sehen, daß der Hunnes und die obere bessere Erdschicht nicht zu tief untergebracht werde, weil sich sonst die Wurzeln mehr in die Tiese ziehen, und die Verpslauzung dadurch erschwert würde. — Umsriedigungen sind nöthig, wo Wild und Weidvieh oder der Wind (durch Verwehen) schaden könnten, sie sind so wohlseil als möglich anzulegen.

Die unmittelbare Borbereitung für die Saat geschieht durch wieders holtes Behacken, Reinigen von Samens und Burzelunkraut; dann wird zur Eintheilung der Beete geschritten; dieselben sollen nur so breit sein, daß man von beiden Seiten aus ohne das Beet betreten zu müssen, in der Mitte desselben die nöthigen Arbeiten vornehmen kann, 1 m ist hienach die passendste Breite; die zwischenliegenden Wege sind 30—40 cm breit zu machen. Aeußerst wichtig ist ein vollständiges Horizontallegen der Beete, um dadurch die gleichmäßige Vertheilung von Feuchtigkeit, Luft und Licht zu sichern, sowie auch das Abschwemmen der guten Erde und des Samens zu verhindern. Gut ist es, wenn vor der Saat sich der Boden wieder etwas sessischen kann; wäre dazu die Zeit zu furz, so nurf das Land vor oder nach der Saat mit einem Brett angedrückt werden.

§. 61.

Fortjetzung. Anjaat und Pilege.

Die Saat geschieht entweder in Riefen (Rillen, Streifen) oder breits würfig (Bollsaat). Diese ist nur zulässig bei Holzarten, welche im ersten oder zweiten Jahr das Saatbeet wieder verlassen müssen, einen dichten Stand ertragen, und keine besondere Pslege erfordern, ferner bei gutem, unkrautsreiem Boden. — Die Rillensaat hat die Bortheile, daß die Pslanzen besser gepflegt werden können, daß man dabei unter Umständen das Berssetzen ins Pflanzbeet ersparen kann, ohne daß die Entwicklung der Burzeln darunter Noth leidet. Ze breiter aber die Rillen gemacht und je dichter sie besät werden, um so weniger erreicht man diese Zwecke.

Bei der Einsaat hat man den Zustand des Bodens zu beachten, namentlich darf der Thonboden nicht zu naß und nicht zu hart sein. Auch hier läßt sich Kulturerde mit Nuten verwenden, sowohl zum Ausfüllen der Riefen nach vollzogener Saat, sowie zum Bedecken der Vollsaaten. — Mit Ausnahme des Tannensamens ist die Frühjahrssaat in den Saat-

schulen Regel.

Ob die Saat dichter oder weniger dicht zu machen ist, hängt vom Zweck ab, zu welchem die Pflanzen in den Saatbeeten erzogen werden sollen. Will man sie von den Saatbeeten sogleich ins Freie versetzen, so ist eine dünnere Saat gerechtsertigt, um so dünner, wenn man mit dem Ballen verpflanzen will. Sind die Pflanzen aber für die Pflanzschule bestimmt, so darf dichter gesäct werden und zwar um so dichter, je bälder sie das Saatbeet verlassen. Bei Pflanzen, deren Wurzeln mehr oberflächslich verbreiten, ist dünner zu säen; auf magerem Boden desgleichen.

Dei dichter Saat erspart man an Arbeitslohn für Reinhalten und Aussheben; ihr anfängliches Gedeihen ist sicherer, namentlich auf schwerem Boden, wo die Keimpslänzchen vereinzelt nicht so leicht hervordrechen können. Die Pflanzen schützen einander selbst mehr gegen Frost und Unkraut; es hat jedoch die dichte Saat auch ihre Nachtheile, wenn sich die Pflanzen dabei nicht gehörig entwickeln können, namentlich wenn sie zu lange beisammen im Saatbeet bleihen.

Die gleichmäßige Vertheilung des Samens auf die einzelnen Beete oder Reihen des Saatkamps erfordert auch hier eine ganz besondere Sorgsfalt und geschieht am besten durch Vormessen der auf die gegebene kleinere Einheit berechneten Samenmenge mit einem Liters oder sonstigen Hohlmaß, da man im Freien mit der Waage nicht gut zurecht kommen kann. Ze kleiner die Flächen und Samenmengen gemacht werden, um so gleichmäßiger erfolgt die Vertheilung und empsiehlt sich ein solches Vorgehen insbesondere da, wo es an geübten Arbeitern fehlt.

Von ganz gutem Samen und in sonst günstigen Verhältnissen werden bei Riefensaat folgende Quantitäten verwendet, wenn die Pflanzen vom Saat-

teet aus unmittelbar an den Ort ihrer zufünftigen, bleibenden Beftimmung kommen, andernfalls kann das Zweis dis Dreifache genommen werden: Fichten 10—20 gr, Kiefern 6—10 gr, Schwarzforchen 10—20 gr, Lärchen 15—25 gr, Weißtannen, Sichen und Ahorn 60—120 gr, Afazien 10—15 gr, Ulmen 4—6 gr, Hainbuchen 200—250 gr, Sicheln 1—2 lit., Bucheln 0,6—1,0 lit. auf 1 gm.

Die Unterbringung des Samens erfolgt in der Regel etwas tieser als bei den Saaten im Freien, weil der Boden locker und rein, darum auch der Luft und Fenchtigseit der Zutritt erleichtert ist. In Riesen geschieht die Bedeckung des Samens mit der ausgehobenen Erde, indem man solche mit dem Rechen (der Harke) über den Samen herzieht und nachher antritt; oder mittelst einer besonderen, besseren Füllerde (Rasenasche), welche

auf den Samen gedeckt wird.

Die Riefen für große Samen werden am beften mit der gewöhnlichen Sade gezogen; für fleinere Samen in lockerem, fandigem Boden bruckt man die Riefen mit einem 1-2 cm breiten Solz in die Beete ein. Neuerdings wendet man hierfür den Rillen drücker an, ein ca. 1 m langes, in der Breite den Beeten gleichfommendes Brett, auf deffen Unterfeite 3-6 cm hohe, 2-3 cm ftarke Stäbe 15-25 cm von einander entfernt aufgenagelt find. Mit diesen Stäben nach unten wird der Rillenbrücker auf das frisch gelockerte Saatbeet gelegt, und nun werden die Stäbe durch das Darauffpringen eines Mannes in den lockeren Boben eingedrückt, wodurch fich die Rillen bilden. Unftatt den Stäben auf der Unterseite eine Rundung zu geben, zieht man auch eine Sohlfehle in den= selben, wodurch am Grund der Rille eine entsprechende Erhöhung sich bildet; bei der Einsaat vertheilt fich dann der Samen in die zwei langs ber beiden Seiten der Rille entstandenen Furchen, mas besonders für solche Pflanzen von Werth ift, welche bis zur befinitiven Berwendung im Saatbeet bleiben follen.

Bei breitwürfigen Saaten geschieht das Unterbringen des Samens durch Einhacken mit der Hacke oder der Harke, wie auch durch Aufstreuen von gewöhnlicher oder besserer Erde.

Wenn die Keinpflänzchen hervorbrechen, so ist ihnen nachzuhelsen, falls der Boden inzwischen eine Kruste bekommen hätte, und die keimenden Pflänzchen deshalb für sich allein die Erde nicht heben könnten. Wo sich leicht eine solche Kruste bildet, da wird es nothwendig, die Saatbeete oder die Riesen gleich nach der Saat mit Moos zu bedecken. Sobald dann die Keinpflänzchen ansangen aus dem Boden hervorzubrechen, wird die Moosdecke weggenommen. Ueber die Zeit der größten Hige empsiehlt es sich, durch seitwärts eingesteckte belaubte Zweige den erforderlichen Schutzu geben.

Ferner ift der Samen vor und während der Keimung gegen Beschädigungen durch Mäuse, Bögel und Insetten zu schützen. Gegen Bogelfraß schützt insbesondere die keimenden Nadelholzsamen ein Ucberzug von rother Mennige (rothem Bleiogyd). Vor der Aussaat wird der Samen in Wasser gebracht, worin Mennige aufgerührt wurde; dabei bleibt so viel an jedem Korn hängen, daß es die Vögel vollständig abhält; für 10 kgr Samen reichen 100—150 gr Mennige aus. Petroleum und Carbolsäure halten zwar die Thiere ab, beeinträchtigen jedoch die Keimkraft der Samen.

Die Saatbeete sind stets rein von Unkraut und locker zu erhalten, namentlich ift auf bindenderem Boden öfters zu lockern; ebenso bei trockener Witterung, weil von frisch bearbeitetem Boden auch die seineren, wässerigen Riederschläge und die Wasserdumpse aus der Atmosphäre leichter aufsgenommen werden. Diese Bearbeitung hat mit Borsicht zu geschehen, damit keine Wurzeln beschädigt und keine Pflänzchen gehoben werden. Tägliches und zwar starkes Begießen der Saatbeete ist nothwendig bei Ersen dis zu dem Zeitpunkt, wo die Keimpflänzchen hervordrechen; auch bei anderen empfindsicheren Holzarten empfiehlt es sich in trockenen Zeiten. Im zweiten Jahre der Begetation sind die Saatländer ebenso wie oben angegeben, rein zu halten und die Zwischenräume zwischen den Riesen zu lockern.

Sind die Keimpflanzen etwas erstarkt, so fann man durch dichtes Bedecken des offenen Bodens zwischen den Riesen mit Moos, Laub, nöthigenfalls auch nit passenden Holzstücken zu. den gleichen Zweck erreichen, wie durch die Lockerung; es erhält jene Decke dem Boden die Feuchstigkeit, läßt kein Unkraut aufkommen, wirkt düngend, hindert das Uebersschlämmen durch Schlagregen, das öftere Aufs und Zufrieren, und damit das Ausziehen der Pflanzen durch den Frost. Bei Bollsaten wird dies verhindert durch 1—2 cm hoch im Herbst eingestreute, seingesiebte Erde; auch das Bedecken mit Reis während der Frostzeit ist gut; wenn sodann die Spätfröste im Frühjahr selkener werden, ist die Reisdecke allmählig abzunehmen.

Auf schwerem Boden, wo dieses Heben der schwachen Pflänzchen durch Barfrost am meisten zu fürchten, unterläßt man im Spätsommer und Herbst jede Lockerung des Bodens wie auch die Beseitigung des Unkrautes. Bom Frost ausgezogene Pflanzen sind durch alsbaldiges Antreten und Bedecken der Wurzeln mit feiner Erde vor dem Verderben zu schützen.

§. 62.

Ausheben der Pflanzen.

Beim Ausheben der Pflanzen ist vorsichtig zu versahren, damit man alle, namentlich auch die feineren, für die Ernährung wichtigeren Burzeln möglichst vollständig und unverletzt erhält. Zu dem Ende muß man den in Reihen stehenden Pflanzen von der Seite beikommen, in ansgemessener Entsernung parallel damit einen Graben ziehen und von hier

aus die Burzeln der Pflanzen untergraben; man kann sie dann leicht mit der anhängenden Erde in den Graben herein ziehen und durch fleine Nachhülfe vollends losmachen; die zwischen den Wurzeln befindliche Erde ift burch vorsichtiges Schütteln, ober Wegdrücken mit ber Sand, zu entfernen. Das Ausheben hat sich manchmal nicht auf alle Bilanzen zu erstrecken. indem ein Theil derfelben noch fürs nächste Jahr übergehalten wird. In foldem Fall kann man die ftarkeren Bflangen bei feuchtem Better ausrupfen, dies ift namentlich bei Gichen, Gichen, Buchen gulaffig, fo lang fie noch wenig Seitenwurzeln haben, oder man kann die Riefen der Länge nach hälftig theilen, oder gleichmäßig unterbrechen, so daß man z. B. auf 1 dm Länge fämmtliche Pflanzen außhebt, und dann wieder ein ebenso großes Stück unberührt läßt, oder wenn die Riefen fehr enge gezogen waren, nimmt man je die zweite Riefe ganz heraus. Die hiebei entstehenden Löcher find alsbald mit auter Erde wieder auszufüllen. Besonders vorfichtig find die jungen Kiefern auszuheben, damit namentlich die Pfahlwurzel vollständig erhalten bleibt.

Stark verletzte, oder unterdrückte, oder aus sonstigen Ursachen kümsmernde Pflanzen sind zur besseren Kräftigung in die Pflanzschule zu versietzen, wo sie sich bald erhosen.

Die seineren Würzelchen, auf beren Erhaltung es vorzüglich ankommt, trocknen sehr rasch aus; es ist daher dringend nöthig, sie durch Bedecken mit seuchtem Moos, Land, Erde, durch Einschlämmen in Lehmbrei oder durch Eintauchen in Wasser duvor zu schützen. Am besten ist freilich ein baldiges Unterdringen der fraglichen Pslanzen am Ort ihrer zukünstigen Bestimmung. Kann man dies nicht sogleich thun, so ist es nöthig, dieselben ordentlich in Erde einzuschlagen; dies darf jedoch nicht gebunds oder büschelweise geschehen, sondern es müssen die Gebunde gelöst, die Pslanzen anseinander genommen und ihre Wurzeln vollständig mit seiner Erde umgeben werden, damit seine Luft dazwischen treten kann, wodurch das Vertrocknen oder Schimmeln der Wurzeln beschleunigt wird; das Nadelsholz ist namentlich in dieser Hinsicht sehr empfindlich. — Das Ansheben der mit den Ballen zu versetzenden Pslanzen geschieht in der Regel mit dem Hohlspaten oder Pslanzendenbere; dieses Instrument kann nur bei jüngeren Pslanzen angewendet werden.

Man nuß dafür sorgen, daß jedes Jahr die nöthige Fläche eingesät wird, um den Pflanzenbedarf nach haltig decken zu können, wobei auf eine genügende Reserve Bedacht zu nehmen ist. Es können auch nach einem reichen Samenjahr Pflanzen, die noch verschult werden, aus Schlägen an Begen 2c. ausgehoben und damit die Ausgaben für besondere Saats beete 2 oder 3 Jahre lang erspart werden.

Der Bechsel ber Saatschulen hat Bieles für sich, namentlich bei Holzarten, die keiner sorgfältigeren Pflege bedürfen, und bei Kahlschlagwirthschaft; auf ärmerem Boden hat ein solcher jedenfalls früher einzutreten als auf fräftigerem. Man bekommt badurch immer wieder frijchen Boden, fann den Transport der Pflangen abfürzen, den paffendften Standort für die einzelne Kolzart mählen 20., doch hat er auch seine Nachtheile und ist unter Umständen wenigstens nicht zu rasch zu bewerkstelligen, wo namentlich ein von Unfraut reines Land schwer zu finden, oder wo der Umbruch, die Umzäunung 2c. theuer ift, bei fleineren Waldcompleren und geringem Bflanzenbedarf, bei vorherrschender natürlicher Berjüngung und langfamem Albtrieb. In foldem Falle ift in den einzelnen Saatbeeten ein paffender Wechsel der Holzarten einzuführen, oder es nut eine fünstliche Düngung durch humose Erde, Rasenasche, Holzasche zc. die nöthige Nachhilfe gewähren. Namentlich da, wo eine Holzart eine längere Reihe von Jahren gestanden ift, darf dieselbe nicht sobald wieder nachgezogen werden. Häufig werden Saat- und Pflanzichulen mit Compost gedüngt, der aus verschiedenen Abfällen der Saatschule, vorherrschend aus Unkraut bereitet wird; er enthält eben dekhalb vielen keimfähigen Unkrautsamen und macht das Land sehr unrein. Solcher Compost ist auch kein besonders wirksamer Dünger, und wird durch die darauf zu verwendende Arbeit viel theurer als andere wirksamere Düngenittel. — Solche sind jetzt überall im Sandel leicht und villig zu haben, und laffen sich mit autem Exfolg anwenden. Da die jungen Pflänichen, namentlich die Radelhölzer, dem Boden verhältnißmäßig große Mengen Phosphoridure entziehen, so empfiehlt sich in erster Linie aufgeschlossenes Anochenmehl und andere Phosphate, in zweiter Linie falihaltige Düngstoffe.

§. 63.

Die Pflanzichule.

Hiefür ift fein so milder Boden nothwendig, wie für die Saatschule. Die Pflanzen kommen schon mit erstarkten Ernährungsorganen versehen dahin, können also auch mehr Hindernisse und Schwierigkeiten überwinden. Die Pflanzschule darf eher etwas abhängig sein, als die Saatschule. — Weil der Umbruch des Bodens und die selten entbehrliche Umzäumung ziemlich viel kosten, so ist eine Pflanzschule stets längere Zeit beizubehalten, und darum muß man auf eine passende eentrale Lage sehen, damit der Transport der Pflanzen nach allen Richtungen hin erleichtert ist; man muß mit Wagen gut hins und wegkommen können. Der Umbruch des Platzes soll auf 15—30 cm Tiese ersolgen, tieser aber nicht, weil es meist auch hier der Zweck nicht ist, die Wurzelbildung nach der Tiese hin zu bes günstigen. Die Burzelunkräuter sind beim Umbruch sorgfältig zu entssernen, dagegen kann der sonstige Bodenüberzug ties untergebracht werden, um so die nährenden Theile zu erhalten.

Für schattenliebende Pflanzen wird die Pflanzschule unter Schutzbestand angelegt, man erspart dadurch die Umbruchkosten wenigstens theilweise, muß

90 Walbbau.

aber, wie oben bei den Saatschulen bereits angegeben ist, eine Stelle mit gutem, humosem Boden bazu aufsuchen.

Bei jeder Pflanzschule ift auf Herstellung einer horizontalen oder mäßig geneigten Sbene und auf Ausgleichung der verschiedenen Unebensteiten im Terrain zu dringen; es muß aber jedenfalls dem Boden eine gleichmäßige Neigung gegeben werden. Wo bei dieser Gelegenheit viel roher, unverwitterter Untergrund an die Oberfläche gebracht wird, da ist es nöthig, den Boden durch Brachliegenlassen, oder durch Bedauen mit landwirthschaftlichen Gewächsen, namentlich Hacksrüchten, etwas milder zu machen. Die in der Saatschule nothwendige Beeteintheilung ist in der Pflanzschule meistens überstüsssig und der Raumersparniß wegen zu unterlassen.

Das Einsetzen der Pflänzlinge in die Pflanzschule, das sogen. Berschulen, Umlegen, Verstapeln, (Pikiren der Gärtner) geschieht in Reihen nach der Schnur; diese Reihen sind an Abhängen horizontal zu ziehen, um das Abschwemmen des Vodens zu verhindern. Ze in die dritte bis sechste Reihe eingelegtes Woos bewirkt das Gleiche. — Die Entsernung der Reihen richtet sich zuerst darnach, daß die Bearbeitung zwischen denselben gut vorgenommen werden kann, und daß den Burzeln und Aesten gehösriger Raum zur Entwicklung gegeben ist. Bleiben also die Pflanzen längere Zeit im Pflanzbeet, so müssen sie auf größere Abskände gestellt werden; soll dagegen die Askentwicklung mehr gehemmt werden, so ist enger zu pflanzen; auf sehr gutem Boden kann gleichsalls ohne Nachtheil eine weniger räumliche Stellung gegeben werden.

Beim Nadelholz, das in der Regel bloß zwei oder drei Jahre im Pflanzbect bleibt, genügt eine Entscruung der Reihen von 12—20 cm und 3—5 cm Abstand der Pflanzen in den Neihen; Lärchen sollen jedoch etwas weiter gepflanzt werden. Bei Buchen, Hainbuchen, sind 20—30 cm Abstand der Reihen und 8—12 cm Entscruung der Pflanzen von einander das Minimum. Sichen, Sichen, Ahorn, Ulmen, welche entweder länger im Pflanzenbect bleiben, oder sehr rasch wachsen, verlangen einen größeren Abstand, 40—60 und 15—30 cm; Heister oder Hochstämme (2—3 m hohe Pflanzen) mindestens 60 beziehungsweise 45 cm. Pflanzen, die später mit dem Ballen ausgehoben werden, erhalten je nach Bedarf 12 bis 30 cm Abstand nach beiden Seiten.

Bei ganz jungen Pflanzen mit wenig entwickelten Seitenwurzeln, bei lockerem, lehmigem oder sandigem Boden geschieht das Einseigen am schnellsten mit dem Setholz oder Setzeisen (bald rund, bald dreikantig), wobei nur darauf zu sehen ist, daß die Wurzeln sest angedrückt werden. Etwas stärkere Pflanzen werden am besten in 10—15 cm tiese, mit der Hacke oder mit einem besonders construirten kleinen Rillenpflug¹), welcher

¹⁾ Bgl. Allgem. Forst: und Jagdzeitung 1867, S. 85 und (in Betreff der Versschulgestelle) 1884 S. 1 und 1885 S. 197.

von einem Mann gezogen wird, gemachte Rillen oder Grädchen gelegt, und die Erde nachher mit den Händen beigezogen und fest angedrückt, oder gut angetreten. Die Verwendung von besserer Erde zum Ausfüllen der Rillen ist sehr zweckmäßig, wenn man die Burzelbildung mehr nach oben leiten und concentriren will. Das Einlegen, Beischaffen besserer Erde, sowie das nachherige Zurechtrücken der Pslänzchen und Andrücken der Burzeln geschieht je durch besondere Arbeiter (Kinder oder Frauen). Das Einslegen wird wesentlich erleichtert und auch sorgfältiger ausgesührt mit Hülse von Verschulgestellen und Pslanzlatten (vgl. Anm. auf S. 90).

Ein zweimaliges Versetzen ist nur ausnahmsweise zu empfehlen, die Pflanzen werden dadurch unnöthig vertheuert und das Verpflanzen dersselben an ihren Vestimmungsort wird ebenfalls schwieriger. Nur etwa bei Hochstämmen oder Heistern, welche zu Alleebäumen, Vepflanzung von ständigen Viehweiden oder Anzucht von Kopsholz bestimmt sind, wird es zu empfehlen sein.

§. 64.

Fortsetzung. Beichneiden der Pflanzen.

Vor dem Einsetzen müssen manche Pflanzen in den Wurzeln und Aesten beschnitten werden.

Das Beschneiben der Aeste hat den Zweck, das beim Ausheben durch Berletzung und Verlust einzelner Wurzeln gestörte Gleichgewicht zwischen Zweigen und Wurzeln wieder herzustellen, überhaupt die gestörte und geshemmte Vegetationsthätigseit auf eine kleinere Zahl von Organen zu concenstriren und dadurch zu fördern. In einigen Fällen soll durch das Veschneiden eine bessere Baumform erzielt, oder das Wachsthum in eine bestimmte Richstung geleitet werden.

Das Beschneiben ber Burzeln zum Zweck, entweder bloß einen verletzten Theil der Burzeln zu entfernen und an die Stelle der durch Zerreißen oder Quetschung entstandenen Bunde eine glatte, leichter heilbare zu setzen, oder man beabsichtigt der Burzelbisdung eine andere, den Zwecken der Kultur entsprechendere Richtung zu geben. Die Schnittsläche einer solchen Burzel hat nämlich nicht bloß die Funktion, so lange noch nicht die nöthige Zahl von seinen Saugwurzeln vorhanden ist, Wasser, und damit die sonstige Pflanzennahrung auszunehmen, sondern auch die Bildung von solchen Saugwurzeln am Rande des Abschnittes zu veranlassen. Demzusolge ist das Beschneiden der Burzel nicht nothwendig bei Pflanzen, die sorgfältig ausgehoben wurden und die bloß Saugwurzeln in der geeigneten Stellung haben. Bei Nadelhölzern, wo die Schnittsläche leicht verharzt und dann kein Wasser mehr eindringen kann, wird das Beschneiden ganz unterlassen.

Das Beschneiden in den Aesten ift unnöthig bei den Nadel-

hölzern (etwa mit Ausnahme der Lärche), namentlich wenn sie sehr jung verpflanzt werden; bei Laubhölzern, so lange sie bloß den Stamm ohne, oder mit ganz schwachen Seitenästen entwickelt haben. Wo sodann die Gipfelknospe gehörig ausgebildet ist, braucht man auch den Gipfel nicht zu beschneiden.

Das Beschneiben geschieht mit einem scharfen Messer, ober wo viel geschnitten wird, mit einer guten Baumscheere, welche das Geschäft sehr fördert. Bei den Wurzeln hat es so zu geschehen, daß, wenn der Baum aufrecht gestellt wird, die Schnittsläche nach unten gerichtet ist und beim Einsetzen auf dem Boden unmittelbar aufsitzt. Manche Forstleute verlangen eine Schonung der Pfahlwurzeln. Beim Versetzen ins Pflanzbeet würde dies gerade den Zweck dieser Maßregel ausheben; diesenigen Bäume, die eine Pfahlwurzel nöthig haben, reproduciren eine solche unter allen Verhältnissen, wo es der Standort erlaubt. Uebrigens ist zu bemerken, daß die Funktion der Pfahlwurzel bald aushvirt, und daß dann die Pfahlwurzel zurücktritt oder eingeht, wie man leicht bei der Siche beobachten kann. Beim Versetzen ins Pflanzbeet müssen die Wurzeln so kurzeln so kurzelnen werden, daß man beim nächsten Ausheben und Verpflanzen auf die Kulturstelle noch den an der Schnittsläche sich bildenden Wurzelfranz gut benützen kann, ohne die Pflanzelöcher ausfallend ties und weit machen zu müssen kann, ohne die Pflanzelöcher aussalend ties und weit machen zu müssen

Das Beschneiden des Stamms und der Aeste geschieht bei Laubholz oft kurzweg in der Weise, daß man etliche Centimeter über der Wurzel den ganzen Stamm abschneidet oder mit einem Beil abhaut und vom Stock wieder neuen Ausschlag erwartet. Dieses Versahren heißt die Stutz oder Stummelpflanzung, und empfiehlt sich besonders für Eichen- und Erlenausschlagwald, kommt auch sonst noch in Amwendung, wenn der Stamm oder der Gipfel durch Frost, Hagel, Wild, Mäuse 2c. beschädigt wurde, oder wenn die Pflanze seither auf magerem, unbeschütztem Voden, oder in starkem Druck kümmern nuchte, oder wenn beim Ausheben die Wurzeln aufssallend verletzt wurden.

Im Uebrigen ist es Regel, beim Beschneiden nur so viele Aeste wegzunehmen, als nothwendig sind, um das gestörte Gleichgewicht mit dem Wurzelsustem wieder herzustellen. Es sollen zunächst immer die stärkeren Aeste beseitigt werden, namentlich solche, welche mit dem Gipfeltried concurriren. Dabei ist auf die Sigenthümlichsteit der Holzart zu achten. Bei der Ulme entwickelt sich z. B. der nächstiährige Gipseltried sehr gern aus einem Zweig, der im heurigen Jahr noch eine mehr seitliche Stellung einnimmt. Bei der Afazie ist regelmäßig der künstige Gipsel anfänglich ein Seitenast, weil sie die Gipselknospen nicht ausbildet. Wo der Gipsel abgeschnitten werden nunß, hat dies stets unmittelbar über einer gesunden kräftigen Knospe zu geschehen und wenn die Holzart gegenständige Knospen hat, so ist eine davon noch wegzunehmen. Wird ein Seitenast abgeschnitten, so hat dies nicht glatt am Stamm, parallel mit dessen Uchse, sondern

etwa in einem Winkel von $30-45^{\circ}$ zu geschehen, weil auf diese Weise die kleinste Wunde entsteht, und die Wulst am Absatz des Astes noch geschont werden kann.

Während des Beschneidens müssen die Pflanzen nach ihrer Größe in Klassen gebracht werden; untaugliche Pflanzen sind natürlich wegzuwersen, wogegen solche Kümmerlinge, die sich batd zu erhosen versprechen, wieder besonders zu legen sind. Selbst kränkliche Pflanzen erhosen sich oft noch in der Pflanzschule und sind darum, wenn es an guten Pflanzen sehlt, nicht zu vernachlässigen. Diese Ausscheidung nach der Größe und Brauchbarkeit ist bei allen zum Verschulen bestimmten Pflänzlingen nöthig, damit man diezienigen, welche bereits kräftig entwickelt sind und somit auch künstig ein bessers Gedeihen versprechen, besonders sehen kann; sie lassen sich oft ein oder zwei Jahre früher verwenden; sondert man solche nicht ab, so müssen sie entweder länger stehen bleiben, oder die noch nicht brauchbaren mit auszgehoben und wieder verpflanzt werden, was nur unnöthige Kosten macht. — Während des Beschneidens und Sortirens sind die Wurzeln sorgfältig vor Austrocknung zu schützen.

§. 65.

Pflege der Pflanzichule.

Die Pflege der Pflanzbeete besteht, ähnlich wie bei den Saatbeeten, hauptsächlich im Reinhalten von Unkraut und namentlich im ersten Jahr in öfterem Lockern, damit die Wurzelbildung in der Nähe der Erdobersläche befördert wird. Während im ersten Jahr auf bindendem Boden ein dreis dis viermaliges Lockern nöthig wird, genügt im zweiten und dritten Jahr ein zweimaliges Wiederholen dieser Arbeit, falls das Land nicht zu unskrautig wäre. Dabei ist zu bemerken, daß die Lockerung im Frühjahr tieser als sonft zu geschehen und daß im Allgemeinen die Tiese der Lockerung sich nach dem Boden und der Holzart zu richten hat; auf Thonboden tieser als auf Sandboden, bei Nadelholz nicht so ties als bei Laubholz 2c. — Auch hier kann die Lockerung erspart und der Zweck billiger erreicht werden durch Bedecken des Bodens zwischen den Pflanzenreihen mit Moos, Laub, Gras 2c.; es muß dies aber umnittelbar nach einer Bodenlockerung und sorgfältigen Reinigung geschehen.

Die Arbeiter wenden zum Behacken am besten die gewöhnlichen, leichten Hacken an; haben dabei aber die üble Gewohnheit, in das bereits gesockerte Land hineinzustehen, und dieses wieder theisweise festzutreten, was namentlich geschieht, wenn sie kleine Schritte nehmen. Man vermeidet diesen Uebelsstand, wenn man sie jeweils in eine noch nicht bearbeitete Reihe stellt und von der aus in die nächste mit der Hacke hinüber greisen läßt; es können hierbei zwar nur je eine oder zwei Reihen gleichzeitig bearbeitet werden, aber die Arbeit geht eben so schnell. Die Arbeiter haben sich hierbei staffels

förmig hintereinander aufzustellen. — Mit Vortheil bedient man sich namentlich in größeren Pflanzgärten einer kleinen Reihenegge oder eines Hänfelspflügchens, welche von einem Arbeiter gezogen und von einem anderen gelenkt werden. Dachsen die Laubhölzer zu sehr in die Aeste, so sind einzelne der stärksten herauszuschneiden, und kann dies ohne Nachtheil auch im Sommer geschehen.

Ueber das Ausheben der Pflanzen ist zu dem bereits oben Gesagten noch beizufügen, daß die Näumung in der Negel sich auf zusammenhängende Flächen zu erstrecken hat. Bei dem engen Stand, bei welchem wir unsere Forstbäume in den Pflanzschulen erziehen, ist es nicht wohl thunlich, einzelne Stämme aus den Neihen heraus zu nehmen, besonders auch deßhalb nicht, weil die Arbeit dadurch vertheuert wird.

Te stärfer die Pflanzen sind, um so weniger kann man sie mit ihren sämmtlichen Burzeln herausbekommen; es ist dies aber auch, besonders bei den Laubhölzern, nicht so absolut nöthig, wenn man nur die Pfahlwurzel und ihre hauptsächlichsten Berzweigungen auf eine Länge von 15—35 cm unwerletzt erhält. Der Zeitpunkt des Aushebens richtet sich weniger nach dem Alter der Pslänzlinge, als vielmehr nach ihrer Entwicklung, und dann nach den Erfordernissen der Kultursläche, wie weiter unten gezeigt werden wird.

Bei den Pflanzschusen ist ein Wechsel wegen der damit verbundenen Kosten nicht so leicht aussührbar, um so nothwendiger ist es daher, mit dem Andan der einzelnen Holzarten in den verschiedenen Beeten abzuwechseln und namentsich zwischen beschattenden und nicht beschattenden einen ordentslichen Umlauf einzusühren; sodann ist es zweckmäßig, nach jedem Ausseeren eines Feldes die Bearbeitung desselben in der Art vorzunehmen, daß wieder eine andere Bodenschicht an die Obersläche konnnt, was am besten durch doppeltes Umspaten geschehen kann. Wo der Boden schon mehr erschöpft ist, muß zur künstlichen Düngung mit Holzs oder Rasenssche, Laub, Humus, Stallbünger 2c. geschritten werden; am besten wirst das Laub von derzenigen Holzart, welche auf dem betressenden Felde erzogen werden soll.

Wird eine Pflanzschule ganz verlassen, so läßt man so viele gesunde wüchsige Stämme auf ihr zurück, daß diese in Bälde einen geschlossenen Bestand bilden können; dabei ist jedoch darauf zu achten, daß keine zu bunte Mischung entsteht, daß namentlich keine unverträglichen Holzarten beisammen gesassen werden. Diese Gelegenheit kann übrigens leicht benützt werden zur Auzucht seltener Holzarten und zur Waldverschönerung.

Bei geringerem Pflanzenbedarf kann man auf besserem Boden Grabensauswürfe und Stocklöcher zum Verschulen benüten; oder man pflanzt auf besseren Stellen anfänglich etwas bichter, um Material zu den Nachbesserungen zu bekommen.

¹⁾ Bgl. Heyer, Allgem. Forst- und Jagdzeitung 1867, S. 85.

§. 66. Uns Saat= und Pflanzfämpen zu erwartende Pflanzmengen.

Saatfamp.					Pflanzfamp.			
Holzart.	Art ber Ausjaat	Samen= menge pr. Ar Saatkamp	an br Pj pr. kg oder hl Aus= faat	engniß auchbaren lanzen pr. Ar	Be= zeichnung ber Bflanz= kämpe	Zahl der Pflanzen pr. am	Größe des Pfanzfamps A auf 1 Ar Saatkamp	B Decfung des Sa= mens mit Erde
Giche	in Rillen Breitsaat	0,2 hl 0,4 hl	216	43 70-80	Lohdenkamp Halbheister Heister	10 4 2	400	20-30
Buche	in Rillen	0,1 =	540	54	Lohdenkamp Halbheister Heister	15 5 3	320	15-20
Ahorn	desgl.	1,0 kg	16	16	Lohdenkamp Halbheister	12 4	120	10-12
Ejde	desgl.	1,2 =	18	27	Lohdenkamp Halbheister	14 5	180	10—12
Ulme	Vollsaat	1,5 =	60	90	Lohdenkamp Halbheister	18 4	400	2-5
Weißbuche .	in Rillen	3 =	10	30	Lohdenkamp	20	150	20-25
Erle	Volljaat	2-3 =	24	46-90	beegt.	18	400	2-5
Afazie	in Rillen	1,2 bis 2,0 kg	30	50	desgl.	15	300	10—12
Fichte	Streifen=	1,0 kg	132	158	Einzel= verschulung	50	300	7-10
	Ballen= saatkamp	0,8 =		35 Ballen	Büschel à 3 Pfl.	25	600	
Tanne	Rillsaat	4,5 =	16	72	Lohdenkamp	30	240	12-15
Riefer	Streifen= faat	0,6 =	100	100	Einzel= verschulung	75	120	6-8
	Ballen= faatkamp	0,25 =			Ballen= pflanzkamp	30		
Lärche	Rillsaat	2,5 =	40	100	Lohdenkamp Halbheister	25 8	400	2-5
			1	1	1	1	1	1

§. 67.

30

6

Shwarz=

tiefer . . . Wenmuths=

fiefer . . .

in Rillen

besgl.

Beit der Pflanzung.

15

60

40

100

35

12 - 15

15 - 20

Nach allgemeinen Erfahrungen empfiehlt sich in den meisten Fällen die Zeit unmittelbar vor dem Laubausbruch als die passendste für die Pflanzung mit entblößten Wurzeln. — Wenn die Pflanzen sorgsfältig gegen Vertrochen der Wurzeln geschützt werden und nicht zu weit zu

96 Walbban.

transportiren sind, so ertragen einzelne Holzarten das Versetzen noch, wenn schon die Blätter ausbrechen, Kiefern selbst noch, wenn sie stark treiben: auch die Kichte ist zur Zeit, wo die Knosven zu platen beginnen, noch aut zu verpflanzen. Tannen und Lärchen dagegen ertragen dies nicht und müffen defhalb stets vor Eintritt dieses Zeitpunktes verpflanzt werden. Die Laub= hölzer, welche man zuvor ftark beschneidet, gestatten ein späteres Ber= pflanzen; Pflanzung mit bem Ballen ift felbst im Borsommer mit Sicherheit noch ausführbar; desgleichen im Herbft, wenn die Bflanzen nicht so groß sind, daß sie vom Schnee umgedrückt werden, ehe sie angewachsen Sonst ist die Herbstwilanzung blok da zu rathen, wo der Boden im Frühight spät zugänglich, oder wo in trockenen sonnigen Lagen, auf flachgründigem Boden großer Werth auf Erhaltung der Winterfeuchtigkeit zu legen ift, oder wo unter Schutsbestand genflanzt wird, oder wo im Frühjahr die nöthigen Arbeiter fehlen. Auch das frühe Austreiben einer Holzart fann die Herbstuflanzung räthlich machen, 3. B. bei der Lärche, Tanne. Zwischen hohen ein- und zweijährigen Unfräutern ift die Herbstpflanzung sehr erschwert; hier wartet man bis zum Frühjahr, wo der Schnee die Stauden 2c. niedergedrückt hat. - Im Spätherbst wird im Allgemeinen die Arbeit vertheuert durch die furzen Tage, Rälte 2c.

Die im Herbst ausgeführten Pflanzungen haben ben Winter über namentlich in exponirten Lagen häufig vom Frost zu leiden; der Boden wird bis zum Beginn der Begetation zu fest und dieser Umstand wirkt hinderlich auf die Entwicklung des Wurzelspstems; es treiben deshalb auch die im Herbst gesetzten Pflanzen im folgenden Frühjahr später aus als die in demsfelben Frühjahr gesetzten.

§. 68.

Alter der Pflänglinge.

Die Größe, oder wie man gewöhnlich zu sagen pflegt, das Alter, in welchem die Pflanzen versetzt werden, ist sehr verschieden. Kiefern werden häusig einjährig vom Saatbeet weg ins Freie gebracht, im dritten Jahr lassen sieh ohne Ballen nicht mehr mit Sicherheit verpflanzen, wogegen Eichen, Buchen und Tannen meist erst im fünsten bis achten Jahr an den Ort ihrer bleibenden Bestimmung kommen; Lärchen lassen sich gewöhnlich schon zweijährig verwenden; Fichten zum Theil ebenso alt, meist aber im dritten oder vierten Jahr, desgleichen die Esche und Hainbuche; dagegen Ulme und Ahorn eins und zweijährig.

Auf wundem Boden, wo weniger vom Unkrant zu fürchten ist, oder unter Schutbestand darf man mit schwächeren Pflanzen kultiviren; schnell= wachsende Holzarten lassen sich ebenfalls ohne Nachtheil ins Freie bringen, so lange sie noch nicht hoch sind. Bringt man mehrere Pflänzlinge mit einem kleinen Ballen Erde in ein und dasselbe Pflanzloch (Büschel= pflanzung), so kann man kleinere Pflanzen nehmen, als bei der Einzeln=

pflanzung, ebenso bei der Hügelpflanzung. Auf armem Boden soll es zweckmäßiger sein, kleinere, jüngere Pflanzen anzuwenden, weil sie sich besser an die magere Kost gewöhnen, als große, die mehr Nahrung bedürfen und noch nicht die nöthige Wurzelverbreitung haben. — Auf dicht versilzten Boden gehören größere Pflanzen, ebenso auf Stellen, wo Frost und Reif häusig schaden. Will man eine langsam wachsende Holzart zwischen einer schnell wachsenden in Mischung erziehen, so bedarf man für erstere entsprechend stärfere Pflänzlinge. Hat die Kulturstelle eine kleine Ausdehnung, ist das umgebende Holz schon weit voran, oder hat es einen raschen Wuchs, wie z. B. Stockansschläge, so dürfen keine kleinen Pflanzen genommen werden. Wo Weidvieh und Wild schadet, noch weniger. In rauhem Klima und auf trockenem Standort fährt man mit größeren Pflanzen sicherer; doch dürfen sie (hauptsächlich Fichten) im Hochgebirge, wo viel Schnee fällt, nicht über 0,4—0,5 m groß genommen werden, weil der Schnee den stärkeren allzuviel schadet.

Auch bei der besten Erziehungsmethode erhält man nicht durchaus gleichs mößig erstarkte Pflanzen; es ist daher geboten, dieselben mit Umsicht zu verstheilen, die schwächeren auf weniger, die größeren auf stärker verraste Plätze; auf kleineren Blößen diese, auf größeren jene.

§. 69.

Art der Pflanzung.

Die Pflanzung wird vorgenommen mit Ballen, d. h. mit der die Burzeln umgebenden Erde, Ballenpflanzung, oder mit entblößen Burzeln bei einzelnen Stämmen, Einzelnpflanzung, oder es werden mehrere Pflanzen zusammen mit einem einzigen Ballen ausgehoben und in Sin Pflanzloch gesetzt, Büschelpflanzung.

Die Ballenpflanzung mit Hülfe des Hohlspatens oder Pflanzbohrers ist einsach; das Ausheben und Einsetzen kann auch von ungeübten Arbeitern mit ziemlicher Sicherheit vollzogen werden; dagegen ist der Transport der Pflanzen erschwert und gilt es deßhalb als Borbedingung, daß dieselben in nächster Nähe, wo man sie braucht, auf etwas bindendem, womöglich mit einer Grasdecke versehenem, steinfreiem Boden erzogen oder aus natürlichen Verjüngungen entnommen werden können.

Die Ballen müssen so groß sein, daß die Mehrzahl der Wurzeln in denselben enthalten ist, und daß sie genau in die gemachten Löcher passen, oder was noch zwecknäßiger, aber etwas umständlicher ist, sie müssen in größere Löcher gebracht, mit lockerer Erde umgeben, und dann sest gedrückt werden. Im Großen ist sie nur mit jüngeren Pslanzen aussührbar. Bei 3—5 jährigen Kiefern ist sie vorzugsweise im Gebrauch. — Im Kleinen wird sie angewandt zu Bestandesnachbesserungen, wobei auf kleinere Blößen oder alte Frostplatten auch noch bis zu 1,5 m hohe, aus dem angrenzenden

98 Waldban.

Bestand ausgehobene Pklanzen genommen werden. Zum Ausheben solcher stärkeren Pklanzen verwendet man zwei scharfe und schwere Spaten, mit denen zwei Männer den Ballen sosstechen, welcher einen zur Größe der Pklanze in richtigem Berhältniß stehenden, immerhin aber den Transport nicht zu sehr erschwerenden Umfang bekommen soll. Das Sinsetzen geschieht nicht so tief, daß der Ballen ganz versenkt würde, er wird bloß auf eine wunde Stelle aufgesetzt und mit lockerer Erde oder auf die Grasnarbe gelegten Rasen umgeben.

Die Büschelpflanzung wurde früher bei Fichten häufig angewendet, nm einen baldigen Schluß der Kultur zu befördern, und die Nachbesserungen überstüssig zu machen; es hat sich aber gezeigt, daß diese Zwecke nur dann erreicht werden, wenn man nicht mehr wie früher 30 und mehr Pflanzen ans dichten Saatriesen in ein Büschel ninnut, sondern höchstens 4—5, welche man am besten auch noch besonders zu diesem Zwecke verschult. Diese Wethode empsiehlt sich sür solche Verhältnisse, wo die Nachbesserung sehr erschwert ist, wo die Pflanzen von großer Trockenheit, vom Weidvieh, Wild u. dyl. zu seiden haben. Sie wird auch bei Vuchen angewendet zur Unterspflanzung Seebach'scher Lichthiebe.

Die Einzelpflanzung mit entblößten Wurzeln ist gegenwärtig in größter Ausdehnung üblich; wenn man baldige Zwischennugungen wünscht,

bepflanzt man die 3. oder 4. Stufe mit je 2 Pflanzen.

Auf einem Boden, der längere Zeit unthätig gewesen ift, in dem fich viel adstringirender Heidehumus oder eine Orthsteinschicht findet, wo das Gras oder sonstiger Kräuterüberzug sehr dicht ift, mussen längere Zeit vor der Bflanzung entsprechende Vorbereitungen getroffen werden. Im ersteren Fall ist das Pflanzen in eingefüllte Gräben oder auf Dämme zweckmäßig. Dabei hat man por allem dafür zu forgen, daß der untaugliche Boden längere Zeit an der Luft ausgebreitet bleibe, um seine ichädlichen Stoffe zu verlieren und für die Pflanzen nahrungsfähig zu werden. Auch das Pflanzen auf Grabenauswürfe ist namentlich an feuchten Orten zu empfehlen. trockenem aber nicht flüchtigem Sand pflanzt man in aufgepflügte 5-8 cm tiefe Furchen. Wo der Unkrautfilz sehr dicht ist, werden die Furchen tiefer gemacht und je zwei so nahe zusammengerückt, daß die beiden ausgepflügten Streifen den Zwischenraum hügelförmig bedecken; darüber läßt man hernach eine Walze gehen und fetzt dann die Pflanzen im folgenden Jahre in diese Rücken. — Ist Pflugarbeit nicht anwendbar, so sind vor der Pflanzung Plaggen umzulegen; man haut nämlich mit einer schweren breiten Sacke 1-2 Quadratfuß große Rasen los und legt sie, die bisherige Oberfläche nach unten gefehrt, neben die abgeschälte Stelle auf den Filz. Dadurch erhält man eine doppelte Grasschicht mit Erde bedeckt und wenn nach 1 bis 1 3ahren jene in Verwesung übergegangen ift, so wird auf diese Plaggen gepflanzt. Der Erfolg dieser Kultur ift burch den fich bildenden Humus und durch den Schutz vor den nachtheiligen Ginwirfungen des Unkräuter=

überzugs wesentlich gesichert, man kann ziemlich kleine Pflanzen dazu nehmen. Beim Abschälen der Rasen ist nur die bessere, humose Erdschicht mit umzustegen, soweit die Erde mit Burzeln durchslochten. Die Pflanzung auf solchen Plaggen hat in der Weise zu geschehen, daß die Burzel des Pflänzstings mit ihrer Spite noch in den unter der Plagge besindlichen sesten Boden eingesenkt wird. Auf nassen Stellen und steinfreiem Boden kann man die Plaggen in schmalen zusammenhängenden Streisen außbeben und diesen slichtung geben, daß gleichzeitig dadurch eine oberstächliche Entwässerung bewirft, der Rasensitz durchbrochen und der Luft Zutritt verschafft wird, was das Gedeihen der Kultur sehr fördert.

Auf schwerem Thonboden wäre es oft gut, die Pflanzlöcher vor Winter ansertigen zu lassen, damit der Boden unter den Einwirkungen des Frostes milder würde, aber es füllen sich diese Löcher während des Winters in der Regel mit Wasser, wodurch im Frühjahr die Arbeit des Pflanzens sehr aufsgehalten wird.

§. 70.

Ginfetzen der Bilangen.

Die Größe der Pflanzlöcher richtet sich wesentlich nach der Ausbehnung des Burzelspstems der betreffenden Pflänzlinge, dann auch nach der größern oder geringern Nothwendigkeit, die Burzelbildung auf dem neuen Standort durch fünstliche Nachhülfe zu begünstigen.

Bei der Verpslanzung von einjährigen Kiefern auf Sandboden wird nur mit einem eisenbeschlagenen spitzen Holz ein Loch in die Erde gestoßen, dann die Wurzel eingesenkt und sosort mit demselben Holz von seitwärts Erde an dieselbe angedrückt. Das Buttlarsche Pflanzeisen ist ein ähnliches einsaches Pflanzinstrument. Auf lockerem Boden wird die Pflanzung in den Spalt (Klemmpflanzung) angewendet, man stößt einen gewöhnlichen, oder einen mit ausgeschmiedeten Rippen versehenen Spaten oder ein keilsörmiges, mit längerem Stiel versehenes Sisen (Stieleisen) senkrecht in den Boden, bewegt es nach beiden Seiten, senkt die Wurzel des Pflänzchens in den auf diese Weise gebildeten Spalt und tritt denselben mit beiden Füßen wieder zu. Ganz ähnlich läßt sich das Preuschenschen Mig. F. u. J. Z. deil auf misbem Voden unter Schutzestand verwenden. (Allg. F. u. J. Z. 1866 S. 121.) Bei Zjährigen Eichen wird für die Pfahlwurzel mit einem Eisen in den Spalt selbst noch ein tieseres Loch vorgestoßen.

Einfach gestaltet sich auch das Ausheben der Pflanzlöcher bei Amwendung des Hohlspatens oder Pflanzbohrers; derselbe wird in die Erde gestoßen und dann mit einer drehenden Bewegung sammt dem dazwischen hängen bleibenden Ballen zurückgezogen. Der Heher'sche chlindrische Hohlbohrer ist hiezu sehr zu empsehlen.

Der schraubenförmig gewundene Spiralbohrer (§. 52) läßt sich ebenfalls zur Ansertigung von Pflanzlöchern verwenden; er hebt allerdings die 100 Walbbau.

Erbe nicht aus und man muß vor dem Einsetzen der Pflanzen in solche Löcher die lockere Erde vorher auf die Seite schieben, aber es wird auf diesem Wege eine vortheilhafte Zerkrümelung des Bodens bewirkt, welche das Gebeihen der Pflanzen wesentlich fördert. Auf steinigem Boden ist dieser Bohrer ausgezeichnet, weil er sich leicht zwischen den Steinen durchwindet; zur Ballenpflanzung ist er aber nicht zu gebrauchen.

Auf weniger verraften Boben läßt sich mit Hüsse gewöhnlicher Flachspaten durch vier Stiche ein phramidenförmiger Erdballen ausstechen, welcher dann nach dem Einlegen der Pflanze wieder in das entstandene Loch einsgedrückt und damit die Wurzel bedeckt wird. Danckelmann, Zeitschrift f. d.

ī. u. J. W. 1885 S. 187.

Bei Anfertigung gewöhnlicher Pflanzlöcher für mittelgroße Pflanzen verfährt man auf die Weise, daß zuerst der Unkrautüberzug hinweg gehackt wird, wobei aber die gute Erde sorgfältig zu erhalten ist; hierauf wird die humose Bodenschicht leicht aufgelockert, sein zertheilt, sosort tieser gehackt und der Untergrund mit der besseren Erde gemischt; die Erde soll so wenig als möglich aus dem Pflanzloch herausgeschafft werden, weil gerade die seinern, bessern Theile zwischen den umgebenden Unträutern versinsen und nicht mehr für die Pflanzung nutzbar gemacht werden können.

Macht man tiefere Löcher, so sind die verschiedenen Bodenschichten gessondert zu halten, damit man beim Einsetzen der Pflanzen die beste Erde in die Nähe der Wurzeln bringen kann. — Aleinere Löcher macht man am besten mit der Hacke, größere mit dem Spaten, wenn der Boden frei von Wurzeln und Steinen ist. Auf umgelegtem Kasen werden die Pflanzlöcher

mit dem Spiralbohrer oder mit dem Pflanzeisen gemacht.

Beim Einsetzen der Pflanzen ist zu bachten, daß die Wurzeln wieder in ihre natürliche Lage kommen; die feinste und beste Erde muß in ihre Nähe gebracht und nachdem dieselben rings damit umgeben sind, mäßig angedrückt werden, so daß sich keine hohlen Näume dazwischen besinden. Sierauf wird die übrige Erde zum Ausebnen des Loches verwendet und oben auf legt man die abgeschälten Rasen, den Grassilz nach unten gerichtet, oder etliche Steine, weil dadurch die Feuchtigkeit besser erhalten wird.

Eine Hamptregel ist die, daß die Pflanzen nicht zu tief eingesetzt werden, weil sonft die Wurzeln den atmosphärischen Sinflüssen, namentlich der Wärme, zu sehr entzogen sind, was häufig ein Aränkeln und Absterben der Pflanzen zur Folge hat; die Pflanze soll so gesetzt werden, daß der Wurzelknoten noch etwas über die Oberfläche des umgebenden Vodens hersvorsieht; die Wurzeln müssen dabei natürlich noch bedeckt sein. De feuchter der Boden und je rauher das Klima ist, um so mehr muß diese Regel desachtet werden; im entgegengesetzten Talle sind Ausnahmen zulässig oder nothwendig. Auf trockeneren Kulturstellen hat man sür die Pflanzen die tieseren Puntte, auf nassem, kaltem Voden etwas erhöhte auszuwählen.

Die Umwendung von besserer Antturerde, Rasenasche u. dgl. ist da

nothwendig, wo es wegen vieler Steine und Gerölle an eigentlicher Erde fehlt, wo der Boden zu mager, oder wo der Bodenüberzug zu dicht ist; vortheilhaft ist eine solche Zuhülsenahme der Füllerde jedenfalls, um den Pflanzen eine etwas erhöhte Stellung zu geben und das Anwachsen zu ersleichtern, namentlich auf nassem, schwerem Boden.

Auf sehr nassem ober flachgründigem Boden ist es manchmal gerechtsfertigt, nicht in, sondern auf den Boden zu pflanzen; dies nennt man die Hügelpflanzung. Es wird zuerst $\frac{1}{2}$ bis 1 Eubiffuß lockere gute Erde in der Form eines kegelförmigen Haufens auf die Pflanzstelle aufgeschüttet, dann die Pflanze vorsichtig in diese Erde eingesetzt, und der Hügel mit umgekehrten Nasen oder Woos bedeckt, um das Abrutschen der Erde zu verhindern. Diese von Oberforsuneister v. Manteufschen der Erde zu verhinder ist zwar etwas theuer, aber sehr sicher in ihrem Erfolge.

Das Befestigen der Pflanzen mit Pfählen ist in der Regel nur bei

Alleebäumen nöthig; im Großen fommt es zu theuer.

§. 71.

Entjernung der Pflanzen und Form der Pflanzung.

In Betreff der Entfernung, in welche die Pflanzen gebracht werden follen, läßt sich eben so wenig eine bestimmte, allgemein bindende Regel geben; fie muß fich nach ben Berhältniffen andern. Auf magerem Boden, bei dichtem Unkräuterüberzug, in rauhem Klima bildet sich der natürliche Wald aus einer größeren Zahl von Stämmen, hier ist also auch enger zu pflanzen; fleinere oder langfam machsende, in der Jugend Schutz bedürfende Bflanzen und folche, welche das Wild zc. gern beschädigt, muffen in größerer Bahl angezogen werden. Unter Schutbestand, von welchem feine Befamung mehr zu erwarten, dagegen beim Abtrieb und der Abfuhr noch Beschädigungen zu fürchten sind, muß enger gepflanzt werden, ebenso da, wo die schwächeren Sortimente aus den Durchforstungen gut verwerthet werden können, oder wo sehr aftreines Holz erzogen werden soll. — Wenn übrigens andere, ber Hauptkultur nicht schädliche Holzarten von selbst anfliegen und einen baldigen Schluß begünftigen, so erlaubt dies eine räumlichere Pflanzung. Wo es sich um Beftodung größerer, öder Stellen handelt, fann man weiter pflangen, als bei kleineren Blößen, die rings schon von höherem Holze umgeben sind. In soldem Falle ift dann auch noch auf die Entfernung vom angrenzenden Beftand zu achten. Diese richtet sich nach dem Lichtbedürfniß und dem muthmaklichen Wachsthumsgang der vorhandenen und der anzuziehenden Holzart. Bei lichtbedürftigen Holzarten ift biefer Abstand minde ftens fo weit zu nehmen, als der angrenzende Bestand hoch ist (bei Lärchen und

¹⁾ v. Manteuffel, Die Hügelpstanzung der Laub- und Nadelhölzer. 2. Auflage. Leipzig 1858.

Birken bis zum ein und einhalbsachen), bei schattenliebenden kann er etwas kleiner genommen werden. Am besten thut man, wenn bei kleineren Blößen zunächst in die Mitte eine gesunde kräftige Pflanze gesetzt und dann der noch übrig bleibende Raum entsprechend ausgefüllt wird. — Solche Lücken, die sich im Lause der nächsten 6-8 Jahre, selbst mit Hülfe minder erwünschter Holzarten, schließen, werden ganz übergangen. Wenn es nicht besondere Zwecke erheischen, soll keine Pflanze an Orte gesetzt werden, wo sie nicht emporkommen und gedeihen kann. Man sieht aber häusig, daß diese Negel nicht beachtet und dadurch viel Geld unnüg ausgegeben wird.

Bloß bei solchen Nachbesserungen auf kleineren Blößen oder sehr unsebenem, felsigem oder verunkrautetem Boden ist die Form der Pflanzung oder der sogenannte Berband nothwendig ein unregelmäßiger, weil man sich jedesmal nach dem wechselnden Einfluß der Ungebung zu richten hat und bei der Wahl der Pflanzsselsen den größeren Steinen wie den wuchernden Untrantbüschen, sowie allen Hindernissen, welche das spätere Gesbeihen der Pflanze stören, ausweichen soll.

Bei größeren Blößen und bei ganz neuen Balbanlagen wird gewöhnlich in regelmäßiger Form gepflanzt; das Geschäft ninnut dadurch einen rascheren Fortgang, die Arbeit und die Aufsicht wie auch die späteren Nachbesserungen und sonstige Nachhülsen sind erleichtert, die Nebennutzungen sind besser und sicher zu gewinnen, die Durchsorstungen und sonstige Arbeiten leichter vorzumehmen, so daß sich die Mühe des Absteckens der Reihen vollständig lohnt.

Ein reaelmäßiger Berband wird hergestellt durch mehrere gerade und varallel mit einander laufende Reihen. Steht die Entfernung der Reihen in keinem bestimmten Verhältniß zu dem Abstand der Pflanzen in ben Reihen, so nennt man dies schlechtweg Reihenpflanzung. Werden diese Reihen abwechselnd unterbrochen, so daß in bestimmten Entfernungen Lücken entstehen, mährend in den beiden nächsten Reihen dann die Pflanzung wieder beginnt, fo beift dieß Staffelpflanzung. - Bei der Dreipflanzung bilden je drei Pflanzen ein gleichseitiges Dreieck, oder jede Pflanze fieht im Mittelpunkt eines regelmäßigen Sechsecks. Ift Die Ent= fernung der Pflanzen in den Reihen in diesem Fall 1 m, so ift der Ab= ftand der Reihen von einander 86,9 cm und jede Pflanze steht rechtwinklig über der Mitte von zwei andern Pflanzen der nächsten Reihe. — Bei der Quabratyflangung bilden vier Pflanzen ein Quabrat, die Abstände der Reihen und der Pflanzen in den Reihen sind gleich groß. — Bei der Fünfpflanzung oder Quincung fieht in der Mitte eines auf den Ecken bepflanzten Quadrats noch eine Bflanze, die erste und dritte oder zweite und vierte Reihe sind so weit von einander entfernt, als der Abstand der Bflanzen in den Reihen beträgt; zwei neben einander liegende Reihen find somit um die halbe Bflanzweite in den Reihen von einander entfernt.

Bei Verwendung kleinerer Pflanzen ift es oft zweckmäßig, 5 bis 9

oder noch mehr Pflänzchen enger zusammenzusetzen und dann diese kleinen Horste unter sich in regelmäßigen Berband zu bringen. Dieß ist namentlich da zu empsehlen, wo wegen Nässe, Orthstein 2c. die Bodenvorbereitung sehr theuer ist und darum auf einzelne kleinere Stellen beschränkt werden muß.

Die regelmäßigste, allseitige Entwicklung der Burzeln und Zweige läßt die Dreipflanzung zu, ihr folgen die Fünspflanzung, die Quadratpflanzung, die Staffel- und Reihenpflanzung. Bei engem Verband erhält man also mittelst der Dreipflanzung am frühesten eine durchweg geschlossene Kultur; bei der Reihenpflanzung dagegen erfolgt in den Reihen rascher ein dichter Schluß, wobei die Pflanzen sich schon gegenseitig vor den schädlichen äußern Einflüssen zu sichern vermögen. Sollen die Pflanzen von Jugend auf an einen freien Stand gewöhnt werden, so ist die Dreis oder Fünspflanzung zu wählen; auch die Duadratpflanzung paßt noch für solche Verhältnisse.

Die Reihenform wird besonders da bevorzugt, wo verhältnismäßig wenige Pflanzen künftlich erzogen werden sollen, z. B. bei der Siche in Mischung mit andern Holzarten, ferner unter Schutbestand, wo eine andere regelmäßigere Form nicht gewählt werden kann, hier geht sie dann oft in Staffelsorm über; endlich ist die Reihenpslanzung auch da geboten, wo mit Rücksicht auf die den jungen Pflanzen drohenden Gefahren ein baldiger Schluß wenigstens in den Reihen nothwendig ist, also auf magerem, sehr verunkrautetem Boden.

Will man gemischte Bestände erziehen, so ist der Abstand der Reihen und die Zusammenstellung der einzelnen Holzarten sorgsältig zu erwägen nach der muthmaßlichen und wünschenswerthen Uswerbreitung, dem sonstigen Wuchs und Lichtbedürfniß der einzelnen Holzart, ihrer Neigung zu mehr oder weniger dichtem Stand, ihre Verträglichkeit mit den übrigen anzuziehenden Arten u. s. f. Den langsamer wachsenden Hölzern giebt man einen Vorsprung von etlichen Jahren und pflanzt sie horstweise oder in mehreren Reihen unmittelbar neben einander.

Die Punkte, auf welche eine Pflanze zu stehen kommt, werden entweder vorher mit Stäbchen bezeichnet, oder es werden Schnüre in den Reihen ausgespannt und längs derselben mit einem Stock die Entfernung der Pflanzlöcher von Mitte zu Mitte bestimmt; einfacher ist es noch, wenn man an den Schnüren selbst in der ersorderlichen Entfernung leicht kenntliche Zeichen, kleine Läppchen zc. andringt, oder mit dem Pflug die Linien vorzeichnet. An Abhängen werden die Pflanzreihen zwecknäßig gerade bergabwärts

An Abhängen werden die Pflanzreihen zweckmäßig gerade bergadwärts geführt, um später den Holztransport zu erleichtern und Beschädigungen der stehenden Stämme zu verhindern. In der Sbene ist die Richtung von Ost nach West mit Rücksicht auf baldigen Schutz vor der Mittagshitze und auch mit Rücksicht auf den Wind die beste. — Dannit die Kulturen zur Zeit des ersten dichten Schlusses noch gut begangen werden können, ist es zu empsehlen, je die 40. oder 50. Reihe aussallen zu lassen, solche Gassen können dann später auch als Nebenwege gute Dienste leisten.

§. 72.

Befondere Regeln für die einzelnen Solzarten.

Die Siche wird am billigsten und besten einjährig ins Freie verpstanzt, weil man später ihrer tiefgehenden Bewurzlung nicht mehr hinzreichend Rechnung tragen kann; im ersten Jahr wird sie manchmal eingepstügt; die Heiterpstanzung kommt namentlich wegen der Pflanzenerziehung sehr theuer, es ist dabei ein mehrmaliges Bersehen in der Pflanzschule nöthig. Die Sichen werden in weitem Berbande in Gruppen und Horsten gepflanzt; im Niederwald wendet man mit Bortheil die Stutzpflanzung an; die Ballenpslanzung kommt selten in Anwendung; z. B. am Harz, vgl. Dankelmann III. Bd., z. Hest. Das Beschneiden der Sichen soll sich nur auf einen Theil der Seitenzweige beschränken.

Die Buche fann 1= und 2 jährig nur unter Schutzbestand verpflanzt werden, wobei das Setholz oder das Buttlar'sche Pslanzeisen angewendet wird. Zum Verpflanzen ins Freie nimmt man gewöhnlich 4—8 jährige, in Psslanzschulen erzogene und verschulte, oder 10—12 jährige, in natürlichen Versüngungen erwachsene und dann starf zu beschneidende Pslänzlinge, manchemal auch stärkere Heister mit dem Vallen zur Nachbesserung kleiner Vößen, was aber im Verhältniß zu dem geringen Ertrag der Vuchenwaldungen allzuhohe Kosten verursacht. Stutypflanzungen werden östers bei Unlage von Hochwaldbeständen ausgeführt, auch mit der Vüschelpslanzung hat man gute Ersolge erzielt; doch wird solche durch den hohen Preis des Saatguts sehr theuer. Der Verband nuß namentlich auf weniger günstigem Standort thunlichst enge gewählt werden, um einen baldigen Schluß herbeizusühren. Die Psslanzung hat zeitig im Frühsahr zu geschehen.

Ulmen, Aborn, Efchen kann man oft schon im zweiten oder dritten Jahr ins Freie verpflanzen, wo das Unfraut nicht gar zu ftark wird; man wählt für sie kleinere Stellen mit autem Boden: sie eignen sich namentlich zur Nachbesserung zwischen Buchen, welchen sie rasch nachkommen, wenn der Vorsprung nicht gar zu groß ift. Auf weniger gutem Boden werden bie frisch gepflanzten Aborne häufig gipfeldurr und sterben oft ganz ab. namentlich wenn die Pflanglöcher nicht tief gelockert waren. - Hainbuch en werden nur in Riederwald verpflanzt, wozu man schon etwas erstartte Pflanzlinge nöthig hat, Stutpflanzung empfiehlt fich hierbei fehr. Erlen und Afazien fönnen in den meisten Berhältniffen schon ein- und zweijährig verwendet Auf naffem Terrain ift bei den Erlen die Herbstpflanzung ge= boten, eventuell auch die Sügel- oder noch beffer die Alemanniche Klapp= pflangung, bei welcher ein quabratisches Rafenftud von 0,3 m Seite auf 3 Seiten losgestochen und umgeklappt wird, um auf der frei gewordenen Stelle ein Pflanzloch zu machen. Nach Ginsetzen ber Pflanze wird der Rasen in der Mitte zerschnitten und zu beiden Seiten der Pflanze in feine vorige Lage zurückgebracht.

Die Fichte läßt sich sehr leicht verpflanzen, nur auf trockeneren Böden ist größere Vorsicht anzuwenden. Beim Ausheben und Transport der Bflanzen müffen die Wurzeln wie bei allen Nadelhölzern besonders forafältig vor dem Austrocknen geschützt werden. Zur Ballenpflanzung eignet fie fich wegen der fehlenden Bfahlwurzel ganz gut: Büschel- und Hügelpflanzung werden bei ihr auch angewendet. Mit Rücksicht auf ihre flache Bewurzlung ift ein baldiger Schluß und defhalb ein engerer Verband fehr erwünscht. Sie wird meist Zjährig verpflanzt, doch auch schon Zjährig, besonders bei Büschel- und Hügelpflanzung, und 4-Gjährig in kalten Lagen oder an graswüchsigen Orten; wenn man in diesen Fällen nicht vorzieht, unter Schutzbestand zu pflanzen, mas sonst bei ihr nicht nöthig ist. Ein zu tiefes Einsetzen wirkt sehr hemmend auf ihre erste Entwicklung, 1) dekhalb empfiehlt sich namentlich auf stärker verunkrauteten Böden reichliche Unwendung von Rulturerde. Im Wachsthum stockenden Fichtenvilanzungen kann durch nachträgliches Aufreißen einer Pflugfurche zwischen den Reihen geholfen werden, da auf diese Weise die Luft seitlichen Zutritt zu den Wurzeln befommt.

Die Weißtanne wird nur in stärkeren Cremplaren ins Freie verswendet; man nimmt dazu 6—8 Jahre alte verschulte Pflänzlinge und sucht ihnen Stellen aus, wo sie durch Unkraut, Stöcke, Felsen zc. Schutz haben; in Mischung mit der Fichte muß ihr ein entsprechender Borsprung gegeben werden. Unter Schutzbestand kann man sie schon im dritten oder vierten Jahre verpflanzen. Ballenpflanzung ist bei ihr in diesem Alter zwar noch anwendbar, doch erfordert sie mehr Borsicht als bei der Fichte wegen der Pfahlwurzel; Büschelpflanzung ist bei ihr nicht üblich. Wenn die Knospen auszubrechen beginnen, muß die Pflanzung eingestellt werden.

Die Kiefer²) wird meist eins und zweijährig aus dem Saatbeet mit entblößten Wurzeln verpflanzt, wobei nur gesunde Pflanzen zu verwenden sind; da neuerdings die Schütte immer intensiver auftritt und ein Gesunden der von ihr befalsenen Individuen nur noch ausnahmsweise erwartet werden darf. Um der Schütte vorzubeugen, hat man in den letzten Jahren das sogenannte Einfellern der Riefernpflanzen über Winter vorgeschlagen. Dabei werden dieselben im Spätherbst ausgehoben und in einer etwa 0,6 m tiesen Grube reihenweise in lockere Erde eingeschlagen, so daß nur die benadelten Theile frei bleiben. Hienach wird die Grube den Winter über mit Reisig dicht bedeckt, dis die Zeit der Pflanzung beginnt. Der Ersolg dieser Maßregel war aber in den meisten Fällen ein undespiedigender und sindet dieselbe deshalb auch nur noch wenig Anwendung. Wenn die Kiefer

¹⁾ Bergl. Heyer, Allg. Forst: und Jagdzeitung, 1870, Novbr., und Forstl. Mitstheilungen aus Bayern, 11. Heft, S. 114.

²⁾ Ueber die Behandlung der Kiefer, vergl. hauptsächlich die Schriften von Pfeil und Burkhardt, sodann Grunert, Forstliche Blätter, 10. Sest, Geschichte der Kiefernspslanzung.

das zweite Jahr überschritten hat, läßt sie sich ohne Ballen nicht mehr mit Beim Ausheben ift alle Sorgfalt barauf zu verwenden, Erfola vervilanzen. daß namentlich die Pfahlwurzel vollständig und unverletzt erhalten wird. ferner daß fie auf dem Transport und während des Bflangaeichäfts vor Unstrocknen geschützt sei; man bringt sie beghalb in feuchtes Moos oder in Kübel. Töpfe 2c., die mit Waffer gefüllt find, oder taucht fie in Lehmbrei. Ebenjo ift sorgfältiges Ginsenken der Burgel in vertifaler Richtung nothwendig; zu diesem Zweck werden die naffen Wurzeln im Sand hin- und hergezogen, jo daß der hängenbleibende Sand ihnen die nöthige gerade Richtung im Pflanzloch giebt. Die Wurzeln find fest mit Erde zu umgeben. insbesondere die unteren Spiten aut anzudrücken. Die Verpflanzung ift noch möglich, wenn die jungen Triebe anfangen sich zu entwickeln. leichtem Boden, wo ein Abwehen zu befürchten ift, find die Pflanzen tiefer einzuseizen, als sie vorher saken. Ein etwa porhandener Unkrautsile muk von den Pflanzstellen entfernt werden, entweder durch vorherige Zurichtung der Pflanzstellen mit dem Spaten (Vorgraben) oder mit der Sacke oder mit dem Pfluge. Durch Berichulen der einjährigen Pflanzen und nachherige Berwendung berfelben im folgenden Jahr wird die Sicherheit ber Pflanzung wesentlich erhöht; desgleichen durch Ballenvflanzung mit 2-5= jährigen Pflänzlingen unter Zuhülfenahme des Bohrers, für Liährige Pflanzen insbesondere des Hener'schen fleinen Cylinderbohrers. - Bei der Schwarztiefer wird, wenigstens in ihrer Heimath auf Ralfgebirge, die Saat der Pflanzung vorgezogen. — Die Lärche läßt sich dagegen, nachdem sie zu treiben angefangen, nicht mehr verpflanzen. Bufchelpflanzung ist bei ben drei letzten Arten nicht anzuwenden.

Die Nachbesserungen in theilweise mißlungenen Aulturen erfordern stets eine sorgsältigere Behandlung und ein mehr erstarttes Pflanzmaterial. Wo es angänglich, wird für dieses auch noch eine schneller wachsende oder, wenn der Boden seit der ersten Bepflanzung schlechter oder graswüchsiger geworden, eine genügsamere Holzart gewählt. Wo die Maiküserlarve geschadet hat, darf nicht wieder auf die vorige Stelle und nicht unmittelbar nach dem Fraß gepflanzt werden. Wegen des einzuhaltenden Abstandes von dem vorshandenen Nachwuchs vogl. S. 71.

§. 73.

Begründung unregelmäfiger Bejtände.

In Vorstehendem wurde die bisher übliche Erziehung möglichst regels mäßiger Bestände abgehandelt. Neuerdings wird übrigens immer mehr darauf hingearbeitet, den Stämmen des Hauptbestandes eine unregelmäßigere Stellung zu geben, um einzelne Individuen thunlichst in ihrer Entwickslung zu fördern und zu frästigen, damit auf diese Weise in fürzerer Zeit stärkeres, werthvolleres Holz erzogen werde, ein Ziel, welches schon in der 1856 erschienen 1. Aust. dieses Buches auf S. 395 vorgezeichnet wurde.

Geht man noch einen Schritt weiter, so darf man in fünstlich zu erziehenden Beständen diese Entwicklung nicht mehr ausschließelich der Natur überlassen, man muß vielmehr schon bei Gründung derselben diejenige Zahl von Individuen, welche nothwendig sind, um den künftigen hiebsreisen oder Abtriedsbestand zu bilden, in eine Stellung bringen, bei welcher ihnen ein Vorsprung vor dem übrigen mehr eine Nebensrolle spielende Bestandstheilen gegeben und für die ganze Lebensdauer gessichert wird.

Zu diesem Zweck erscheint es nothwendig, verschiedene der vorstehend behandelten Kulturarten mit einander in Verbindung zu bringen, wofür hier einige Beispiele angegeben werden sollen, ohne daß damit die Zahl der mögslicherweise einzuschlagenden Wege als erschöpft anzusehen wäre.

Am allereinfachsten gestaltet sich die Lösung der Aufgabe, wenn zum Abtriedsbestand eine schnellwächsige, für den Füllbestand dagegen eine langssam wachsende Holzart gewählt werden kann. In diesem Falle pflanzt man die Zahl der ersteren, welche die Ertragstaseln oder sonstige Ersahrungen für die bestehende Umtriedszeit angeben, etwa noch mit einer Reserve von 10-15 Prozent in gleicher, aber doch nicht zu regelmäßiger Vertheilung aus; läßt ihnen je nach dem muthmaßlichen Gang ihrer künstigen Entwickslung erforderlichen Falles noch ein oder mehrere Jahre Vorsprung und pflanzt dann die langsamer wachsende Holzart als Füllbestand nach, wobei zumächst auf baldige Deckung des Bodens hinzuwirfen ist.

Hat man dagegen nur einerlei Holzart zur Verfügung, so erzieht man für den Abtriebsbestand besonders frästige Pflanzen und läßt ihnen auch noch bei der Auspflanzung eine sorgfältigere Pflege angedeihen, worauf dann einige Jahre später der Füllbestand angepflanzt wird. Gestatten die Bodenverhältnisse und die Natur der anzuziehenden Holzart die Saat, so läßt sich diese für den Füllbestand vielleicht schon im gleichen Jahre mit der Pflanzung des Abtriebsbestandes aussühren.

Andrerseits kann es sich auch empsehlen, für diesen Heister zu verswenden, wobei allerdings deren Beschaffung in größerer Zahl ihre Schwierigskeiten hat, die freisich in den Gegenden, wo die Hutweiden regelmäßig mit Holz bepflanzt werden, längst überwunden sind.

In Laubholzbeftänden läßt sich unter Umständen das Füllholz aus Stockausschlägen, entweder mit Hülfe bereits vorhandener Mutterstöcke, oder durch Berwendung von Stutypslanzen anziehen; da wo schwächeres Material wenig Werth hat, sind auch noch freiwillig ankommende Sträucher 2c. willskommen zu heißen.

Das wichtigste hierbei ist die richtige Bestimmung des dem Abstriebsbestand zu gebenden Vorsprunges. In dem erstangegebenen Fall, wo eine schnellerwachsende Holzart dazu verwendet wird, ergiebt er sich gewissern von selbst; hier hat man nur dafür zu sorgen, daß er nicht allzugroß und dadurch die Aswerbreitung nicht zu sehr begünstigt wird; obs

wohl die meisten lichtbedürftigen Holzarten eine möglichst freie Entwicklung ihrer Krone als Lebensbedingung fordern, andrerseits aber wieder schon bei mäßiger Einwirkung des umgebenden Bestandes ihre untersten Ueste abstoßen. — Bei Schattenhölzern dauert dieser Prozeß viel länger und deßshalb nunß man da, wo auf Erziehung von aftreinem Nuthholz Werth gelegt wird, den Vorsprung nur etwa so weit geben, daß nach eingetretenem Bestandesschluß die Krone etwa in ihrer halben Länge den Füllbestand überragt.

§. 74.

Gintheilung der Arbeiten.

An und für sich schon, und besonders noch aus Anlaß des sast überall hervortretenden Mangels an Arbeitskräften muß einer zweckniäßigen Bertheilung der Kulturgeschäfte nach Zeit und Ort die größte Ausmerksamkeit geschenkt werden. Zunächst ist sür rechtzeitige Rüumung der Kulturstelle zu sorgen, sei es nun, daß es sich bloß um das Ausrücken oder die Absuhr des ausvereiteten Holzes oder auch noch um die Stockholzgewinnung handelt. Letztere nuß da, wo sür die folgende Kultur Schaden durch den Rüssselkäfer zu besürchten ist, mindestens um ein Jahr der Bepflanzung vorangehen; auf sehr schwerem thonigem Boden, wo noch der Nebenzweck der Ausschleßung und Lockerung des Bodens erreicht werden soll, ist manchmal eine solche Zwischenpause ebenfalls zu empsehlen. — An steilen Gebirgsbängen und auf sehr selssigem Terrain ist man öfter genöthigt, durch Anslage von Fußpfaden sür die Zugänglichmachung der Kulturstelle zu sorgen.

Bei Ausführung der eigentlichen Kulturarbeiten muffen dieselben nach zwei verschiedenen Gesichtspunkten eingetheilt werden, in solche, die mit Rücksicht auf die Begetationsentwicklung an eine bestimmte kurze und nicht zu verlegende Frift gebunden find und in folde, welche in beliebiger Zahreszeit mit alleiniger Ausnahme von hartem Frostwetter vorgenommen werden fonnen. Zu letzteren gehört die Berstellung von Entwässerungs= und Schonungsgräben, die Zubereitung von Kulturerde, das Umlegen von Plaggen, das Ziehen von Saat- oder Pflanzfurchen mit dem Pflug, oder das Bearbeiten solcher von Hand; das Ausgraben größerer Pflanzlöcher für Heister, das erste Umbrechen von Saat- und Pflanzschulen 2c. Arbeiten find ftets in Zeiten auszuführen, wo die Löhne am niedrigften ftehen, und insbesondere die Feldgeschäfte ruben. Doch können auch hiebei Ausnahmen vorkommen, wenn man eine gewisse Zahl von Arbeitern ständig das ganze Sahr hindurch zu beschäftigen hat oder wenn die ausgehobene Erde und das umgebrochene Land den Einflüssen des Winterfrostes ausgefett werden follen. Der eigene weitere Bedarf an Arbeitsfräften, namentlich für die Holzaufbereitung, ist dabei stets im Auge zu behalten, damit letztere nicht beeinträchtigt wird.

Die Ausführung von Saaten ober Pflanzungen zur Berbftzeit wird nur in den Källen nöthig werden, wenn die Aufbewahrung des Samens Schmieriofeiten macht (Bucheln und Tannensamen) und wenn der frisch= gefäte Samen nicht von Mäufen, Bogeln zc. bedroht wird, oder wenn die Bflanzung an sonnigen, trockenen Hängen auszuführen ist, oder wenn frühtreibende Holzarten, namentlich Lärche und Tanne, zur Verwendung fommen; endlich wenn unter Schutzbeftand gepflanzt wird, wo ein Ausfrieren nicht an fürchten ift. — Bei der Herbstpflanzung empfiehlt sich möglichst früher Beginn; einerseits damit noch ein Anwachsen ftattfinden kann, andererseits damit man nicht in die kurzen und kälteren Tage hineinkommt, wo meist bei gleichen Lohnfätzen wie für die längeren Tage viel weniger und dann auch noch schlechter gearbeitet wird. Es gelingt aber selten, frühzeitig genug zu beginnen, weil einerseits die landwirthschaftlichen Ernte- und Bestellungsarbeiten alle verfügbaren Hände im Felde beschäftigen und weil meist auch noch die Witterung zu trocken oder zu kalt ist. Immerhin ist es nöthig, die Herbstzeit für Kulturzwecke möglichst auszunützen, wenn man größeren Geschäftsaufgaben gegenüberfteht und Arbeiter zur Berfügung hat.

In allen Fällen beftimmt der Wirthschaftsführer die Reihenfolge, in welcher die Rulturarbeiten zur Ausführung fommen follen und je mehr zu thun, je fürzer die zur Verfügung stehende Zeit bemessen ist, um so forgfältiger muffen die hiebei makaebenden Berhältniffe erwogen werden. Die Saaten laffen fich am ehesten guruckstellen, namentlich wenn die nöthige Bodenvorbereitung schon vor der eigentlichen Kulturzeit stattgefunden hat; doch darf die Verschiebung nicht bis in die trockenere Periode des Nachfrühlings geschehen. Unter den Pflanzungen sind die mit ballenlosen Bflänglingen auszuführenden stets die dringendsten; hienach bestimmt sich die Reihenfolge zunächst nach den Unforderungen der verschiedenen Holzarten: Birfen, Lärchen und Weißtannen ertragen eine Berspätung am ichwersten, ebenso die Buche, nur die Stummelvflanzung läßt sich bei ihr wie bei der Siche noch ohne Nachtheil nach dem Laubausbruch ausführen. Die Fichte darf schon etwas angetrieben haben, ohne daß ihr das Berpflanzen schadet, die Kiefer erträgt dasselbe, wenn sie schon 1-2 cm lange Gipfeltriebe angesetzt hat, vorausgesetzt, daß man fie sonst gut behandelt und namentlich die Wurzeln sorgfältig aushebt und vor dem Austrocknen Die Ballenpflanzung läßt sich bei forgfältiger Behandlung und ballenhaltender Erde fast den ganzen Sommer über (die Zeit der größten Site ausgenommen) vornehmen.

Neben dieser durch die Holzarten bestimmten Reihenfolge wirken auch die Standortsverhältnisse darauf ein, so daß auf leichtem sandigem Boden in trockener sonniger Lage, in der wärmeren Niederung früher gepflanzt wird, als unter entgegengesetzten Verhältnissen. Mit Hülfe einer zeitig und gut vorbereiteten Kulturerde kann man die verzögernd oder beengend

auf die Arbeit einwirkenden Bodenverhältnisse, namentlich zu große Nässe oder Härte, einigermaßen neutralisiren und die Kulturzeit wenigstens in Etwas erweitern, indem man nach Regenwetter früher mit der Arbeit wieder beginnen kann, als da, wo ohne solche Beigabe in den rohen Boden gepflanzt werden muß.

In allen Fällen sind die Nachbesserungen früherer Aukturen oder natürlicher Berjüngungen stets als die dringendsten Arbeiten anzusehen, was aber noch häusig mißachtet wird. Allerdings spricht Einiges dafür, daß man nicht gleich mit den Nachbesserungen beginnt, sondern zunächst die Arbeiter auf größeren Blößen einschult, wo sie leicht beaufsichtigt und eingeleitet werden können; hernach aber die besseren auswählt, um sie zu dem schwierigeren Geschäft zu verwenden. — Nach Beendigung der Pslanzungen solgen die Saaten im Freien und in den Pslanzschulen, während das Verschulen in letzteren schon früher in Gang gesetzt werden muß.

Bor dem Beginn der Aufturarbeiten hat man mit dem die Aufsicht führenden Personal die Kulturstelle zu begehen und über die Vorbereitungen zur Arbeit und deren Ausführung ins Einzelne gehende Anleitung zu geben; dies ift namentlich bei schwierigeren Nachbesserungen, bei Ausführung gemischter Saaten und Pflanzungen nothwendig, und können bei diesem Anlaß auch noch die Reihen und Horste vorgezeichnet werden. hiebei gleichzeitig zu bestimmen, von wo, in welchen Quantitäten und in welchen Transportmitteln die Pflanzen bezogen werden, wie und wo die ausgehobenen Vorräthe auf der Kulturftelle zu verwahren (am beften in Waffer oder reihenweise und in dünnen Lagen mit feiner Erde durch= schichtet), wohin die stärkeren und die schwächeren Exemplare zu verwenden find, welche Pflanzstellen eine forgfältigere Bearbeitung, die Beigabe von mehr oder weniger Füllerde erfordern u. f. w. — Bezüglich der beizuschaffenden Bflanzenvorräthe ift zu sagen, daß zu große Mengen die gute Berwahrung auf der Kulturstelle erschweren; ce ift deßhalb meift schlecht gespart, wenn man die Pflanzen in überreicher Zahl aushebt und in großen Wagenladungen transportirt. — Das Aufsichtspersonal ift auch stets zum Boraus darüber zu unterrichten, wie etwa nach Unterbrechung der Arbeit durch Regen 2c. oder nach vollständiger Beendigung derselben die Arbeiter anderweitig zu beschäftigen find.

And empfiehlt es sich nicht, gleichzeitig an verschiedenen Punkten mit der Arbeit zu beginnen, es ift viel besser, wenn man zunächst an einem Ort die Arbeiten einleitet und organisirt, womöglich unter Beiziehung des gesammten Aufsichtspersonals oder wenigkens des ungeübteren Theiles davon; ist dann hier das Nöthigste geordnet, so wird auf der zweiten Aufturstelle ebenso versahren u. s. w. — Sind die Arbeiten etwas schwieriger Natur, oder die Ausselber und Borarbeiter weniger eingeübt, so ist es gut, wenn man auf der betreffenden Kulturstelle zunächst nur mit einer geringen Zahl

von Arbeitern beginnt und erst, wenn diese genügend geschult sind, an den folgenden Tagen weitere Kräfte heranzieht.

Wenn die Arbeit selbst eingeleitet werden soll, so ist es ein Hauptsersorderniß, jedem einzelnen Arbeiter seine bestimmte Verrichtung zuzuweisen; ihn über die Art der Aussührung, über die besten Handgriffe 2c. eingehend zu belehren, namentlich ist dies nothwendig bei Nachbesserungen, wo die Aufssicht und Leitung weniger ins Einzelne gehen kann. Sine entsprechende Theilung der Arbeit ist in den Fällen von selbst geboten, wenn man für schwerere Arbeiten, Pflanzsussen machen 2c., kräftigere, für das Sinpslanzen dagegen schwächere Personen zur Verfügung hat; aber auch sonst kann man bei umsichtiger Verücksichtigung der körperlichen und geistigen Kräfte der einzelnen Arbeiter, namentlich bei Pflanzschularbeiten, den Fortgang wesentlich sörzbern, wenn es möglich ist, jedem ausschließlich einen besonderen Theil der Verrichtungen zuzuweisen.

Dem Auffichtspersonal ist sodann besonders zu empfehlen, daß es für rubigen und gleichmäßigen Gang der Arbeiten forge, vor Unterbrechung der Arbeit mährend der Ruheftunden oder der Nacht die noch unverwendeten Pflanzenvorräthe genügend verwahren laffe. Die Zeiten für den Beginn, die Unterbrechung, wie für die abendliche Beendigung der Arbeit sind genan einzuhalten: unzulässia ist namentlich hiebei das Versprechen einer früheren Entlassung vom Arbeitsplats, falls ein gewisses Arbeitsmaß zuvor geleistet fei, weil sonst zu schnell und defhalb schlecht gearbeitet wird. Die vom Aufseher zu gebenden Befehle und Weisungen müssen bestimmt gefaßt und wo möglich auch an eine bestimmte Berson gerichtet sein;1) er muß für die ganze Arbeiterkompagnie denken und das gehörige Ineinandergreifen der verschiedenen Verrichtungen veranlassen, rechtzeitig die erforderlichen (aber auch teine zu großen) Bflanzenvorräthe zur Stelle ichaffen laffen, unnöthiges Sinund Herlaufen verhindern; bei Berwendung von Kulturerde stets den fürzeften Weg vorschreiben, auf welchem dieselbe beizuschaffen ist u. f. w. ist also sehr wichtig für diesen Zweck, zuverlässige, verständige und gut geschulte Leute zu verwenden, welche sich auch die nöthige Autorität zu verschaffen wiffen.

Kontrolirt man den Fortgang der Arbeit nach der Zahl der verwensteten Pflanzen, so ist mehrsache Borsicht geboten, um sich nicht täuschen zu lassen und um keine allzugroße, die sorgfältige Behandlung beeinträchtigende Hatt in die Arbeit zu bringen; am sichersten ist die Kontrole in der Pflanzsschule, wobei aber absichtliche und unabsichtliche Beseitigung von Pflanzen immerhin noch einige Unsicherheit verursachen kann.

^{1) &}quot;Unsicherheit im Besehlen erzeugt Unzuwerlässigkeit im Gehorsam." Graf v. Moltke.

112 Waldban.

Vicetes Kapitel.

Bon ber Berjüngung burch Stedlinge und Absenfer und von ber Beredlung.

§. 75.

Verjüngung durch Stedlinge.

Einzelne Holzarten, z. B. Weiden, Pappeln, Platanen 2c., lassen sich burch Einstecken von unbewurzelten Zweigen in die Erde fortpflanzen. Es werden zu diesem Zweck die Zweige von vollständig ausgereistem, in der Regel einjährigem Holz im Nachwinter abgenommen; oben und unten an einem Auge, so daß diese beiden noch am Steckling bleiben, absgeschnitten und in ein lockeres, etwas seuchtes Bett 20—30 cm tief mit einem Setholze schief eingesenkt, wobei noch zwei oder drei Augen über den Boden heraussehen sollen. Weiden lassen sich auf diesem Wege sehr leicht vermehren, auch die Pappeln mit Ausnahme der Silberpappel; diese geht am sichersten an, wenn der Steckling am untern Ende noch ein Wurzelsstück mitbekonnnt, also von Wurzelausläusern genommen wird.

Bei Weiden und Schwarzpappeln, welche zu Ropfholz bestimmt find, werden ftärkere, 3-4jährige, 2-3 m hohe Aeste zu diesem Zwecke verwendet und gleich an den Ort ihrer Bestimmung eingesetzt. nimmt diese Setstangen in der Regel etwas länger, als ihre Sohe künftig jein soll, weil meift am oberen Ende ein Stud eintrodnet; es ift von Vortheil, wenn man am untern Theil des einzusetzenden Aftes noch etwas älteres Holz stehen läßt, weil dieser Theil leichter Wurzeln bildet. Setzstangen werden 40-60 cm tief eingesetzt, wozu man vorher in lockerem Boden mit einem schweren Gifen Löcher in den Boden ftößt; auf festem Boden grabt man die Löcher. Beim Ginseten ber Stangen barf die Rinde an der untern Schnittfläche nicht losgestoßen werden. trockenen und sehr naffen Stellen empfiehlt es fich, die Setztangen mit einem Hügel von auter Erde zu umgeben. Wenn es möglich ift, sie bis in die Nähe des Grundwasserspiegels einzusenken, so sichert dies ihr Unwachsen sehr. — Wo im Frühighr die Kulturstelle länger unter Wasser steht, empfiehlt es sich, die Setzstangen im Winter durch Löcher, die ins Sis eingestoßen werden, in den Boden zu bringen.

Die Stecklinge sind bis zu ihrer Verwendung an einem schattigen Ort aufzubewahren, damit sie nicht austrocknen; man gräbt sie zu diesem Zweck mit der untern Hälfte in die Erde ein; empfindlichere Holzarten (Platanen) dürfen dem Frost nicht ausgesetzt sein. Vor dem Einstecken werden sie manchmal einige Tage ins Wasser gestellt, was das Anwachsen begünstigt. Beim Einsetzen ist darauf besonders zu sehen, daß sie sest mit Erde umgeben werden und daß namentlich die untere Schnittsläche mit Erde satt in Versbindung kommt.

Einzelne Holzarten, 3. B. Afazien, Weißerlen, Silberpappeln 2c., lassen sich durch Wurzelstücke fortpflanzen. Es geschieht auf ähnliche Weise, wie bei den Stecklingen, wenn diese Vermehrung regelmäßig betrieben werden soll. Manchmal geschieht es aber mehr zufällig, indem beim Ausheben von Afazien ein Theil der Wurzeln im Land zurückleibt und da wieder frische Pflanzen bildet.

§. 76.

Abienter.

Bringt man einen mit dem Stamm in Verbindung bleibenden Aft etwa 10—15 cm tief in die Erde und läßt ihn mehrere Jahre ruhig darin, so werden sich an demselben bei den meisten Holzarten und zwar bei den weichen Laubhölzern am frühesten, bei den Nadelhölzern am spätesten Wurzeln bilden. Auf diese Weise kann sich der Aft als Absenker zur selbstständigen Pflanze entwickeln, wenn er nach erfolgter Bewurzelung vom Mutterstamm getrennt wird.

Für den Niederwald ist früher diese Vermehrungsart zur Wiedersbestockung von Blößen empfohlen worden; man diest etliche Jahre vor der Schlagstellung einzelne Aeste herunter, gräbt sie so in die Erde ein, daß die Spize des Zweiges noch etwa 0,5 m lang heraussieht und trennt sie vom Mutterstamm, wenn sie sich bewurzelt haben. Die Wurzelbildung wird gesördert durch eine leichte Verletung der Rinde auf der nach unten gerichteten Seite des Astes, oder auch durch einen senkrechten Schnitt dis aufs Mark und ein stückweises Spalten des Astes; die Rinde unuß aber dabei in Verdindung mit dem Holze bleiben und dieses halb abgespaltene Stück nuß mit der Spize des Zweiges in ununterbrochenem Zusammenshang stehen. — Neuerdings wurde diese Verjüngungsweise als ungenügend bezeichnet, weil die damit erzogenen Pflanzen weniger dauerhaft sein sollen, dem Versassen, weil die damit erzogenen Pflanzen weniger dauerhaft sein sollen, dem Versasser sind aber Verhältnisse bekannt, wo sie im Sichenschälwald mit gutem Erfolg zur Anwendung kam (Centralbl. f. d. ges. Forstwesen 1882 S. 410).

Auch bei Buchen hat dieses Verfahren in hiesiger Gegend sich recht gut bewährt und dürfte es namentlich im Nieder- und Mittelwald größere Beachtung verdienen als ihm bisher zu Theil geworden.

§. 77.

Bon der Beredlung.

Die Veredlung hat den Zweck, Eigenthümlichkeiten einer Unterart oder Barietät, die sich durch Samen nicht constant erhalten lassen, auf andere Individuen der gleichen Art, welche diese Merkmale nicht besitzen, zu übers

tragen; sie wird bloß bei solchen Pflanzen angewendet, die sich durch Steckslinge und Absenker nicht so leicht vermehren lassen.

Die Hamptsache, worauf es bei der Beredung ankommt, besteht darin, den Wildling und das Edelreis in eine solche Berbindung zu bringen, daß die gleichnamigen Theise der beiden Holzkörper und namentlich die Cambiumsschichten genau mit einander in Berührung kommen, um hernach mit einsander zu verwachsen.

Die Veredung liegt mir ausnahmsweise in der Aufgabe des Forstmanns und es kann daher die nähere Beschreibung derselben um so mehr umgangen werden, als die nothwendigen Handgriffe doch erst durch längere Nebung sich erlernen lassen. Dagegen sollte es der Forstwirth sich zur Aufgabe machen, die Nothwendigkeit einer Veredung zu beseitigen und die Erzichung von constanten Abarten zu bewirken, welche die wünschenswerthen Eigenschaften bei der Vermehrung durch Samen beibehielten.

So gut dies bei den landwirthschaftlichen Gewächsen mit der Zeit gelungen ist, so gut dürfte es auch bei den Waldbäumen gelingen, freilich ist ein größerer Zeitraum dazu erforderlich. Namentlich wäre ein Werth auf solche individuelle Eigenthüntlichkeiten zu legen, die eine größere Verbreitung des betreffenden Baumes begünstigen, wie z. B. der spätere Laubsausdruch, wodurch die gefährliche Periode der Spätfröste leichter überstanden wird, der Mangel an Dornen bei der Afazie zc. Bergl. die Vorschläge des Verf. in der Allgemeinen Forsts und Jagdzeitung. 1848, S. 325. 1861, S. 89 und Centralblatt f. d. ges. Forstwesen. 1875, S. 147. 1876, S. 462.

Fünftes Kapitel.

Anhang zur fünstlichen Berjüngung.

§. 78.

Bejestigung von Bojdungen, Erdrutiden, Fluftufern und Wildbaden.

Der Forstmann hat öfter auch Ankturen vorzunehmen, bei welchen die Holzerziehung Nebensache ist und andere Rücksichten maßgebend sind, dahim gehören die Befestigung von Böschungen, Erdrutschen, Flußusern und die Verbauung von Wildbüchen, sodann die Vindung des Flugsandes, Anlage von Hecken und von Waldmänteln oder Schutzstreisen.

Bei der Befestigung von Böschungen ist zunächst auf gehörige Ableitung des Wassers hinzuwirken; namentlich sind verborgene Quellen aufzusuchen und die Wasser in Drainröhren oder durch Sickerdohlen absynleiten. — Ist die Böschung sehr steil und läßt sich ihr eine mäßige Neigung nicht geben, so nuß man stranchartige, möglichst tieswurzelnde Holzarten anziehen; es eignet sich hiezu auf nassem Boden besonders die Weißerle, weil sie Wurzelbrut treibt, ebenso auf minder nassen Stellen die

Aspe, die strauchartigen Weiden und die Alpenerse. Die Weiden können als Stecklinge oder sogar in der Form von Flechtzäumen eingesetzt werden, was besonders da von Werth ist, wo die Bodenoberfläche nicht wund gemacht werden soll. Auf trockenem Boden sind zu wählen Asgien, Birken, Haseln, Legföhren; auf rohem frisch aufgeschlossenem sogen. todtem Boden gedeiht die Sahlweide am besten. Einem engeren Pflanzverband ist dabei der Vorzug zu geben.

An Straßen und Eisenbahnen sollen die Böschungen oft nur mit niedrig bleibendem Gesträuch bepflanzt werden. Hiezu eignen sich auf sandigem Boden Besenpfriemen, Ginster, Wachholder und Heiden; auf thonigem Boden zur Noth auch noch Wachholder, Cytisus nigricans, Ligustrum vulgare oder die Haucheckel (Ononis spinosa), auf nassem Boden die Alpenerle, Garnweide (Salix aurita). Desters ist auch die Ansaat von Luzerne, Esparsette oder einer passenden Graßmischung genügend, doch konnt bei Graßsaaten ein Abrutschen leicht vor, weil die Burzeln nicht tief gehen, man nuß daher Bäume oder Sträucher einzeln dazwischen pflanzen; noch besser ist es, wenn man Stecklinge einbringen kann, weil dabei eine Lockerung des Bodens vermieden wird. An steilen Böschungen und an nassen Stellen dürsen die gepflanzten Holzarten nie baumartig werden, weil sonst ihre Schwere das Abrutschen befördert.

Bei Erdabrutschungen ist zunächst die Ableitung des Wassers aus dem Bereich des bewegten Terrains mit besonderer Sorgfalt vorzusnehmen; hierauf hat möglichst bald die Bepflanzung in der oben angesgebenen Weise zu folgen, wobei Holzarten, welche Rässe gut ertragen, zu bevorzugen sind.

Bur Sicherung ber Flugufer eignen fich vorzüglich Erlen und Weiben, auch Pappeln und andere rasch wachsende Holzarten; nur darf man solche Hölzer, die baumartig werden, nicht zu nah an die Ufer bringen, weil sie sonst leicht von der Strömung unterwaschen werden. Es ift hiebei jo rasch und so dicht als möglich ein Bestand anzuziehen. Mit Erlen fann man auf wundem, schlammigem Boden eine Saat versuchen, bei den Weiden find Stecklinge einzubringen; dieselben muffen lang genug fein, um noch in den feuchten Untergrund hingbaureichen und so eingesteckt werden, daß das Waffer leicht über sie wegströmen kann. Diese Kulturarbeiten dürfen erft dann vorgenommen werden, wenn die Hochgewäffer im Frühjahr verlaufen find. Auf fandigen, trodenen Stellen ift ber Seetreugborn anzuziehen: auch gedeiht da noch Salix argentea und repens, so wie die Afazie. Die Silberpappel und Afpe find namentlich wegen der Burgelausläufer fehr zu empfehlen, fie erfordern aber ichon einen beffern Boden und lassen sich nicht so leicht durch unbewurzelte Stecklinge fortpflanzen; bie Wurzelausläufer von alten Stämmen wachsen aber ficher an.

Handelt es sich um Beförderung der Verlandung in Altwassern, so sind zu dem Zwecke zunächst Schlammfänge anzulegen; man gräbt

nämlich auf 30—40 Fuß Entfernung frischgehauenes 6—7 Fuß langes Weiden- und Pappelnreisig 2 Fuß tief reihenweise in den Boden ein, wobei man zwischen den einzelnen Aesten einen genügenden Naum läßt, damit das Wasser möglichst ungehindert durchziehen kann. Die Reihen müssen rechtwinklig auf die Strömung gerichtet werden, und das Reis muß mit dem untern Ende in einem spizen, stromauswärts gerichteten Winkel einsgelegt oder eingesteckt werden. Auch durch nesterweises Eingraben von Weidenreisig in 0,5 m tiese, etwa 1 m weite und 3—5 m von einander entsernte Gruben läßt sich derselbe Zweck erreichen.

Die Verbauung von Wildbachen ift, wenn es sich um weit vorgeschrittene Verwüstungen handelt, kaum noch Sache des Forstmannes; 1) jedenfalls muß sich derselbe für solche wichtigere Unternehmungen den Rath eines erfahrenen Wasserbautechnikers einholen. Mustergiltig sind die in Frankreich und in den Schweizer, neuerdings auch in den vesterreichischen

Alpen ausgeführten Verbauungen.

Dem Forstmann des Gebirges liegt aber die sehr wichtige Berpflichtung ob, es nie so weit kommen zu lassen, daß man die Hülfe des Wasserbautechnikers in Anspruch nehmen muß; es ist hier eine der nützlichsten Wirkungen des Waldes, daß er den Boden bindet und vor Abschwemmung schützt, die Bildung von Wildbächen hindert. Der Forstmann kann also durch die Ausübung seines Hauptberuses schon vielen Schaden verhindern; nebenbei aber muß er darauf bedacht sein, die auf Kahlschlägen, Blößen 2c. sich bildenden kleineren Rinnsale als die Ansfänge des größeren Uebels rechtzeitig zu beseitigen, oder durch Einstellen von Gestechten, steinernen Duerdämmen 2c. den Wasserlauf zu reguliren; nebenbei aber auch durch baldige Wiederbestockung der Verzüngungssslächen sich im neuen Bestand ein weiteres Mittel zur Abwehr heranzuziehen.

§. 79.

Bindung des Flugfandes.2)

Hiebei ist zu unterscheiden zwischen Bindung der Dünen an der Meeresküste und der Sandschollen im Binnenland. — Erstere geschieht durch Anpflanzung von Sandhafer (Elymus arenarius), von Sandrohr (Arundo arenaria), oder von Heidekraut (Zjährig mit dem Ballen außgehoben). Die Holzkultur verspricht nur in geschützteren Lagen unter Bers

¹⁾ v. Sedendorff, Verbauung der Wilbbüche, Aufforstung und Berasung der Gebirgsgründe. Wien, 1884, Wilh. Frict. — Demontzen, Studium über die Arbeiten der Wiederbewaldung und Berasung der Gebirge, übersetzt von Sedendorff. Wien, 1880. C. Gerosb.

²⁾ Krause, Der Dünenbau auf der Oftseeküste West-Preußens. Berlin, 1850.

— Tharandter Jahrbuch, XII., S. 86. — Wesselh, Der europäische Flugsand und seine Kultur. Wien, Faesy & Frick, 1873.

wendung von Ballenpflanzen mit nachfolgender Reisdeckung Erfolg; doch dürfte an exponirten Stellen die Legforche noch gedeihen. — Steilen, vom Wind angebrochenen Flächen ist eine gleichmäßige sanfte Neigung von höchstens 25—30 Graden zu geben. Der Weidgang des Viehes, selbst das Betreten durch Menschen, ist ganz auszuschließen; namentlich sind die Hohle kehlen zu schonen, und werden deschalb in den bedrohteren Orten Einstriediaungen angelegt.

Bei Flugsand im Binnenland sind letztere Maßregeln ebenfalls nothwendig. Wo der Sand sehr flüchtig ist, deckt man denselben mit Heidegestrüpp, Alesten 2c. (diesen ist stets eine solche Lage zu geben, daß die Abhiedsslächen dem Winde zugekehrt sind, auch ist es manchmal nothe wendig, dieselben zu beschweren), oder man belegt die Fläche netze und schachbrettsörmig mit im Herbst beigesührten etwa 30 em im Luadrat haltenden Plaggen und pflanzt im Frühjahr in die Winkel der Netze oder in die Plaggen selbst. Die früher allgemein empsohsenen Coupierzäume werden nur noch ausnahmsweise angewendet, um Wege 2c. vor dem Ueberswehtwerden zu schützen. Die Kultur hat in allen Fällen auf der vom Wind am meisten bedrohten Seite zu beginnen; die Pslanzen sollen etwas tieser eingesetzt werden als sie früher standen.

In Nordentschland wird der Flugsand meist durch Kiefernpflanzung gebunden; theils verwendet man Pflanzen mit Ballen, theils solche mit entblößten Burzeln, vorherrschend einjährige, theils unter Benützung von Füllerde. Bei Erziehung der Pflänzlinge hat man mit besonderer Sorgfalt auf tiefgehende Bewurzlung hinzuwirfen und bei der Pflanzung in oben angegebener Beise alles, was den Erfolg sichern kann, zur Anwendung zu bringen. — In Ungarn verwendet man auch Afazien oder Stecklinge der canadischen Pappel und steckt dieselben in quer vor den Bind gelegten Reihen schief mit dem untern Theil gegen den Wind, so daß dersselbe darüber weggeht. Die Afazie schließt sich viel dichter und giebt einen reichlichen Laubabfall, verdient deshalb den Borzug vor der nur einen geringen Schluß bildenden canadischen Pappel.

§. 80.

Unlage von Seden, Windmänteln und Baumalleen.

Für die Anzucht von Hecken¹) wurde früher die Saat empfohlen, es verdient aber die Pflanzung schon darum den Vorzug, weil sie bälder einen Erfolg verspricht. — Handelt es sich um Erzielung eines Schutzes gegen Menschen oder größere Thiere, so gewähren die Baum- und Straucharten

¹⁾ Rudosph Fischer, Die Feldholzzucht. Berlin, 1878. Wiegand und Hempel.
— A. v. Lengerke und Gloger, Anleitung zur Anlage, Pflege und Benutzung lebendiger Heden. Leipzig, 1860.

mit Stacheln und Dornen die größten Vortheile. Hieher sind zu rechnen: der Weißdorn, die Afazie, der Sauerdorn (wo derselbe nicht zu nahe an Getreidefelder zu stehen kommt, da er den Getreiderost veranlaßt), der Krenzdorn, Stechpalmen und Wachholder. Außer diesen liesern Hainbuchen, Vothbuchen, Fichten, Weißtannen, der Bocksdorn (Lycium), die gelbe Schote (Rodinia Carragana) ein gutes Material zu Hecken, die beiden letztgenannten gedeihen auch noch auf leichteren Sandböden. Lonicera tartariea empsiehlt sich namentlich aus dem Grunde, weil es sich auf einsachstem Wege durch Stecklinge anziehen läßt; auch bei Weiden, welche auf nassen zu diesen Zweck kaum entbehrt werden können, geschieht die Anzucht in solcher Weise. — Es ist darauf zu sehen, daß die gewählte Holzart keine Wurzelbrut treibt, was unter den obigen nur beim Bocksborn vorkommt, der aber auf Sandboden nicht leicht durch etwas anderes zu ersehen ist.

Die Pflanzung in ausgehobene und nachher wieder eingefüllte Gräben ift am fichersten und man hat dabei Gelegenheit, die Anlage so zu machen, daß ein gewisser Verband hergestellt werden kann, indem man an beiden Rändern des Grabens je eine Reihe pflanzt, wovon die eine Pflanze immer gegenüber der Mitte von zwei andern Pflanzen der zweiten Reihe zu ftehen Die Tiefe des Umbruchs richtet sich nach dem Bedürfniß der gewählten Holzart. Die Laubholzpflanzen können zwar ichon alter fein, muffen aber in dem Fall fehr furz als Stummel geschnitten werden; da= burch wird bezweckt, daß fich tief unten am Boden viele Ausschläge bilden. welche später nach beiden Seiten bin umgebogen und mit denen des nächsten Stammes zusammengebunden werden, so daß sie möglichst nahe am Boden bleiben. Dieses Geschäft ift sehr sorgfältig vorzunehmen, indem das Berfäumte später nicht wieder nachgeholt werden kann. Jüngere Laubholzpflänglinge können, statt senkrecht eingesett, schief oder mehr hori= zontal, aber nicht zu tief in den Boden gelegt werden, so daß dann die Seitenzweige in die Bobe treiben, um eben fo viele Bflanzen zu ersetzen.

Wenn die gewählten Holzarten sehr rasch wachsen, so ist es nothwendig, die Zweige schon im ersten Sommer gegen die nebenstehenden Stämme hinzubiegen, oder durch Beschneiden des Gipfels das Höhenwachsthum mehr zurückzuhalten. Bon den Nadelhölzern sind jüngere, zweis bis dreijährige oder solche, die von jeher frei gestanden, zu wählen, damit die nothwendige Entwicklung der Seitenzweige nicht fehlt. Der Gipfel ist deim Berpslanzen in halber Länge des letztjährigen Triebes abzuschneiden und alle Sorgsalt darauf zu verwenden, daß die untern Zweige erhalten werden. Im zweiten und dritten Jahr, ost auch noch im vierten ist mit dem Einslechten der Seitenzweige und dem Zurückschneiden der Gipfeltriebe sortzusahren. Wenn die Hecke die gewünschte Höhe erreicht hat, so wird sie mit der Scheere beschnitten, wozu Ansangs August die beste Zeit ist. — Die Regeneration der Laubholzhecken geschieht einsach durch Abhauen der

alten Stämme, wodurch ein dichter Stockausschlag veranlaßt wird, bei welchem übrigens die Entwicklung von Seitenästen durch zeitiges Beschneiden ebenfalls gehörig befördert werden muß.

Die Erziehung eines Waldfaumes jum Schutz gegen die Winde kann sowohl für den Forst- wie für den Landwirth nöthig werden. handelt fich hiebei vor Allem um die Wahl einer paffenden Holzart, die= selbe muß vermöge ihrer tiefen Bewurzlung dem Wind gehörig Widerftand Nadelhölzer eignen sich weniger, weil sie nicht in dem Grade widerstandsfähig find, dagegen halten sie namentlich auch im Winter den Wind sehr gut ab. Je schmäler der anzulegende Waldstreifen ift, um so mehr muß man zu tief wurzelnden Holzarten greifen und auf dem gegen die Windseite gerichteten Trauf die Aftbildung begünftigen, den Höhenwuchs aber mehr zurückhalten. Dies geschieht hauptsächlich durch einen von Jugend an freien Stand, oder durch öfteres Abschneiben des Gipfels. Wenn man die anzulegende Fläche der Länge nach in zwei Theile theilt, in der dem Wind zugewandten Hälfte des Streifens die Pflanzen von Jugend an frei ftellt und sobald sie mit den Zweigen dichter in einander greifen, die Verbindung durch Herausnahme einzelner Stämme wieder aufhebt, so wird sich hiedurch schon einiger Schutz für die zweite, ruchwärts liegende Hälfte des Streifens erzielen laffen. Auch auf dieser muffen die Bäume in ihrer Jugend längere Zeit frei gestanden sein, damit ihr Burgelsustem sich gehörig ausbreitet. Ift dies geschehen, so soll auf diesem Theil ein mäßiger Schluß eintreten und thunlichft erhalten werden. Gin Femelbetrieb bei Beiftannen, Fichten und Buchen, oder ein Mittelwaldbetrieb mit Sichen und Buchen dürfte biese Zwecke am sichersten erreichen lassen. Es fann bei folden Rulturen natürlich nur die Pflanzung im weiteren Berband Anwendung finden.

In Dänemark legt man solche Windmäntel in der Art an, daß man auf der exponirten Seite zuerst einen Streisen strauchartig bleibender Holzsarten erzieht, dann folgt ein Streisen von Halbbäumen und zuletzt ein dritter mit Bäumen zweiter oder erster Größe. Zu ersterem eignen sich Legforchen besonders gut; von den Bäumen geben die Wehmuthskiesern die dichteste Wand. In Norwegen erhalten die in exponirten Lagen anzuziehenden Fichtenbestände in der Weise einen windsichernden Trauf, indem man zu äußerst 3—4 Reihen Krummholzsiesern, dann 3 Reihen Adies alba (Michaux) und darauf 3 Reihen Schwarzsiesern anzieht, denen auf gutem Boden noch einige Reihen Weißtanmen vorangestellt werden. In allen Fällen muß man die Kultur möglichst sorgfältig aussühren, gute Pflanzen wählen, Füllerde zu Hüster nehmen 2c.

Zu Baumalleen an Fahrwegen, Dämmen, Feldrändern 2c. empfehlen sich in all den Fällen, in welchen man Obsibäume nicht verswenden will oder kann, die canadische und italienische Pappel, wilde Kastnie, Linden (jedoch nur großblättrige), Eschen, Ulmen, Uhorne, Sichen 2c., in

120 Waldbau.

milberen Gegenden auch noch die amerikanische Platane, der Silberahorn, der Götterbaum (Ailanthus glandulosa) n. a. Die Silbers und Balsanspappel erwachsen zwar zu sehr schönen Bäumen, werden aber durch ihre Wurzelausläuser den anstoßenden Grundstäcken sehr lästig; ebenso die Schwarzpappel, diese bildet überdieß keinen schönen Baum, wächst langsam und giebt ein schlechtes, wenig gesuchtes Holz. In sehr hohen Lagen sind Logelbeers und Mehlbeerbäume oder die Aspe und Birke zu empsehen, setzere insbesondere auch an frequenten Straßen zu leichterer Orientirung in dunkeln Nächten. Auf sehr nassen, moorigem Boden sind Erlen, Birken, Weiden (Salis alba et fragilis) oder Aspen zu benützen und zu hügeln, was auch in sonstigen Oertlichseiten von guter Wirkung ist.

Canadische und zur Noth auch italienische Pappeln können durch Setsftangen (wie Weidenkopsholz) an Ort und Stelle erzogen werden; besser ist es aber, wenn man auch diese Holzarten aus Stecklingen von einsjährigem Holz in Pslanzschulen erzieht und als Heister verpslanzt; dies ist bei der Platane unbedingt nöthig, von welcher nur etwa die Hälfte der Stecklinge anwächst, in trockenen Jahren oft noch weniger. Die Silbersund Balsanpappeln werden durch Wurzelausläufer vermehrt, welche zur weiteren Entwicklung ins Pslanzbeet kommen. Die übrigen Arten werden

aus Samen erzogen.

Zweiter Abschnitt.

Natürliche Verjüngung. Holzzucht.

§. 81.

Unwendbarfeit der natürlichen Berjüngung.

Dieselbe ift mit Rücksicht auf den Erfolg nothwendig:

- 1) bei Holzarten, welche in der Jugend längere Zeit Schutz verslangen und nur unter ganz ausnahmsweise günftigen Verhältnissen ohne solchen im Freien erzogen werden können, z. B. bei der Buche und Weistanne;
- 2) in rauheren Lagen, insbesondere im Hochgebirge, auch bei andern Holzarten:
- 3) bei einzelnen Betriebsarten, z. B. beim Femelbetrieb, zum größten Theil auch beim Nieders und Mittelwald.

Sie ist vom forstwirthschaftlichen Standpunft aus zu empfehlen:

- 1) in Verhältnissen, wo die künftliche Kultur durch Terrain- und Bodenverhältnisse erschwert ist, z. B. an steilen Hängen, auf felsigem Boden 2c.:
- 2) bei extensivem Betrieb und mangelnden Kulturmitteln, niedrigen Holzpreisen;

- 3) unter Berhältnissen, wo die Samenjahre häufig sind und der Boden den jungen Pflanzen viele Nahrung bietet, welche beim längeren Blokliegen und durch die Bearbeitung verloren ginge;
 - 4) wo viel gesunder Vorwuchs vorhanden ift.

Sie ift nicht ausführbar:

- 1) auf großen Blößen, wo von der Natur aus fein Samen bingelangen kann;
 - 2) wenn eine andere Holzart angezogen werden foll, als die vor-

handene;

- 3) wenn die zu verjüngende Holzart nicht mehr, oder noch nicht genügend Samen trägt;
 - 4) beim Niederwald, wenn die Stöcke nicht mehr ausschlagen;
- 5) wenn der augenblickliche Zustand des Bodens das Keimen des Samens und das Gedeihen der jungen Pflanze durch zu große Rässe, zu dichten Unkräuterüberzug 2c. hindert.

Es kommen übrigens die weiteren hiebei maßgebenden Verhältnisse unten in der Betriebslehre noch besonders zur Sprache.

Erstes Kapitel.

Vom Hochwald.

§. 82.

Methoden der natürlichen Berjüngung.

Die natürliche Verjüngung im Hochwald kann und muß auf verschiebene Weise erfolgen, je nach den verschiedenen Unsprüchen der einzelnen Holzarten, und den einzelnen Faktoren der Standortsverhältnisse (Klima, Lage und Boden).

Als Berjüngungsmethoden sind aufzuführen:

I. schlagweise Verjüngungsarten, bei welchen der Schutz und Besamungsbestand jeweils auf der ganzen Fläche durchgehends die gleichen Lichtungsarade erhält. Dabei unterscheidet man wieder

1) die langfame Verjüngung mittelst eines Dunkels oder Besamungssichlages, öfter wiederholten Lichtschlägen und eines Abtriebsschlags, 15 bis 20 Jahre dauernd; kommt hauptsächlich für Weißtannen in Amwendung, in Hochlagen auch für Fichten und Buchen;

2) die raschere Verjüngung mittelst Dunkelschlages und nur eins maliger Lichtung vor dem Abtriebsschlag; 6 bis 12 Jahre dauernd, für

Kichten, und in milberem Klima für Buchen und Tannen;

3) die schnelle Verjüngung, bei der bloß zwei Hiebe erfolgen; 3 bis 6 Jahre in Anspruch nehmend, für Fichten in exponirten Lagen, für Kiefern und Sichen;

4) die Absäumungen: in schmalen, kahlgehauenen Streifenschlägen, wobei die Besamung von der Seite her erfolgen soll, für Fichten und Kiefern auf nicht zu ftark verfilztem Boden;

5) die Berjüngung in großen Kahlhieben, wobei jedoch in der Regel eine umfangreiche künstliche Nachhülfe stattfinden muß, wenn nicht zu viele Zeit verloren gehen soll; sie wird als unwirthschaftlich mit Recht überall verlassen, sobald ein intensiverer Betrieb Platz greift;

6) die Verjüngung in Conlissenschlägen, wobei zwischen dem stehenden Holze schmale Streisen kahl abgeholzt werden, und wenn diese besamt sind, das stehen gebliebene alte Holz ebenfalls weggenommen wird, hat nur noch

historisches Interesse.

II. die horstweise Verjüngung oder der Löcher= (auch Kessel-) hieb, wobei die Bestände gruppen= und horstweise in Angriff genommen und in längeren Zeiträumen von 30—50 Jahren verjüngt werden.

Sogenannte Vorbereitungeschläge sind bei allen vier Verjünsgungsmethoden zulässig.

§. 83.

Allgemeine Regeln für die Schlagführung.

a) In vollkommenen, regelmäßigen und reinen Beständen.

Als allgemeine Regeln für die sämmtlichen Verjüngungsmethoden gelten folgende:

- 1) In allen Fällen ift ein guter Schluß bes Schlagrandes und die volle Beaftung der Traufbäume auf den der Mittagshitze und den Stürmen ausgesetzten Seiten möglichst lange zu erhalten. Auch auf exponirten Stellen im Innern der Bestände ist ähnliche Vorsicht geboten. Ein Aushieb des Traufs an der Ostseite ist dagegen der Berjüngung försderlich, weil das Seitenlicht das Ausbunden des Nachwuchses begünstigt.
- 2) In größeren Beständen, bei welchen sich die einzelnen Hiebsarten nicht jeweils auf die ganze Fläche erstrecken können, schreitet die Verjüngung in der Art vor, daß die verschiedenen Bestandsformen in folgender Ord-nung vertreten sind: Auf der gefährdeten Best- oder Nordwestseite liegt der noch unangegriffene geschlossene Theil des Bestandes mit gut erhaltenem Trauf; daran reiht sich der Vorbereitungsschlag, an diesen der Besamungsschlag, dann die Lichtschläge mit gegen Osten immer schwächer werdendem Schutzbestand und zuletzt der freigestellte Jungwuchs in ansteigender Altersssolge.

Die Scheidelinien zwischen diesen verschiedenen Lichtungsgraden haben in gerader Richtung parallel mit einander, aber senkrecht auf die gefahrs brohende Windströmung zu verlaufen.

3) Die sorgfältige Erhaltung der Laub= und Moosbecke min= destens 8—10 Jahre vor Beginn und über die ganze Dauer der Ber=

jüngung ift eine Hauptbedingung des Gelingens der natürlichen Besamung. Nur ausnahmsweise ist die Decke so stark, daß sie hinderlich wird (unten §. 84 Ziff. 3).

4) Auf mageren Stellen innerhalb eines natürlich zu verjüngenden Beftandes, wo die fünftliche Verjüngung geboten ift, hat die Einlegung des Berjüngungshiebes so lange zu unterbleiben, bis die fünftliche Nachhülfe

wirklich eintreten fann und foll.

- 5) Ueber dem eigentlichen Berjüngungszweck darf aber das ökono= mif che Biel ber gangen Birthschaft nicht aus dem Auge verloren werden. Die hiebei gulaffige Anftrebung einer Steigerung des Gelbertrages ift eine mindestens gleichberechtigte Aufgabe ber Schlagführung. Bon diesem Besichtspunkt aus empfiehlt es sich, immer die hiebsreifften und ftarkften Stämme zuerft (jelbstverständlich nicht zu viel und nicht zu nahe nebeneinander) herauszuziehen, während man häufig noch sehen kann, daß aus übel angebrachter Aengitlichkeit die Berjüngungshiebe anfänglich nur wie ftärkere Durchforstungen geführt und auf das schwächere Holz beschränkt Ein erfahrener Wirthschafter wird bei der Auswahl der überzuhaltenden Stämme schon an deren Aussehen erkennen, ob fie zu den frohwüchsigen und dauerhaften gehören; dies läft fich vermuthen bei Stämmen mit schwachem Wurzelanlauf, wenig abfälliger Form bes Stammes, genügend entwickelter Beaftung, fraftigem Höhenwuchs, üppiger Belaubung, glatter Rinde 2c. Auch der Anfänger in der Praxis wird sich durch aufmerksame Beobachtung an gefällten Stämmen bald fo weit unterrichten, daß er annähernd den Zuwachsgang äußerlich schon zu erkennen vermag. Außerdem haben wir an dem Bregler'ichen Buwachsbohrer ein vortreffliches Hulfsmittel, um an einem aus dem Stamm herausgebohrten Spahn ben Gang bes Zuwachses in ben letten Sahren zu prufen.
 - 6) Die Auszeichnung im Laubholz geschieht am zwecknäßigsten, so sange die Bänne noch belaubt sind, weil mährend dieser Zeit der zu gebende Lichtungsgrad besser bemessen werden kann. Die im Winter ausgezeichneten Schläge werden in der Regel schon im nächsten Sommer zu

dunfel erscheinen.

7) Die erste Auszeichnung eines Besamungsschlages bereitet dem in die Praxis neu eintretenden Anfänger mancherlei Schwierigkeiten, welche aber an der Hand nachstehender vom Oberforstmeister G. Kraft in Hannover gegebenen Anleitung leicht zu überwinden sind, weßhalb wir dieselbe wörtlich hier folgen lassen: "Was die Aussührung der Samenschlagstellung selbst anlangt, so wird namentlich der Anfänger sich vor Beginn derselben ein eventuell durch kleine Probehanungen zu verdeutlichendes Bild von der projektirten Unterbrechung des Kronenschlusses einzuprägen haben. Sodann nimmt man langsam und in schmalen Abständen (um so schmäler je stärker die Bestände noch gefüllt sind) hins und zurückschreitend und nur die Kronen ins Auge fassend, eine kleine Bestandesparthie (eine Gruppe von 4 bis 8

124 Waldbau.

Stämmen1) vor, merkt sich zunächst die Stämme, welche megen angrenzender Lücken 2c. jedenfalls stehen bleiben muffen, und projektirt nun die Auslichtung der Barthie nach Makgabe des nach obigem Verfahren annähernd festgeseiten Kronenabstandes. In zweifelhaften Fällen betrachtet man die betreffende Parthie von zwei entgegengesetten Seiten. zweiten Bestandesgruppe fortschreitend betrachtet man die Randstämme der ersten, soweit sie nicht zum Aushiebe bestimmt sind, als Anfangsglieder der zweiten Gruppe 2c. Es fann kommen, daß die für die letztere paffendften Aushiebe mit den für die erste Gruppe projektirten nicht recht harmoniren wollen, und dag man für beide Gruppen einen andern Schlagftellungs= modus als besser erkennt. In diesem Fall muß man die Auszeichnung der erften Gruppe modifiziren, man wird aber alsdann die beiden erften Gruppen der dritten gegenüber in der Regel als feststehend ansehen muffen, weil sonst die Aenderungen wegen der Rückwirkung auf die erste kein Ende haben würden. — Die zu nutsenden Stämme bekommen am Burgelhalje einen Schalm zum Waldhammerschlage und einen leichten Schalm etwa in Brufthöhe an derjenigen Seite, nach welcher man fortichreitet und an der man demnächst zurückfehrt."

Anzufügen wäre etwa nur noch, daß das Hülfspersonal in der Richtung mitwirken soll, indem es rechtzeitig auf alle kranken und beschädigten Stämme ausmerksam macht.

- 8) Gewöhnlich ift selbst der geübteste Praktiker nicht im Stande, sogleich mit der ersten Auszeichnung überall den richtigen Lichtungsgrad herzustellen, es ist dies nicht einmal zwecknäßig, namentlich nicht, wenn dei Fällung stärkerer Stämme am Schutzbestand Beschädigungen zu des sürchten sind, die sich bei schwierigem Terrain auch durch geübte Arbeiter nicht undedingt vermeiden lassen. Deßhalb behält man sich eine Richtigstellung des Schlages oder Schlagrestisstation vor; man durchgeht nach Fällung der zuerst gezeichneten Stämme den Schlag und prüft nochmal, ob der nun hergestellte Lichtungsgrad in allen Theisen der richtige ist; wo die Beschattung zu stark scheint, werden noch einzelne Stämme heranssgenommen, oder die stärker und tief herab beasteten entsprechend entastet.
- 12) Die Schonung des Nachwuchses während der Holzausbereitung wird am sichersten erreicht, wenn die Fällungsarbeiten und die Absuhr bei Schnee und nicht zu strenger Kälte vor sich gehen, oder doch das Holz womöglich durch die eigenen Arbeiter in dieser Zeit an die Wege angerückt und das Vrennholz erst dort gespalten wird.
- 13) Die Entfernung der ausschlagfähigen Stöcke ist da, wo reiner Kernwuchs erzogen werden soll, besonders zu empfehlen, weil durch die ersolgenden Stockansschläge später die Samenpflanzen beeinträchtigt werden.

¹⁾ In stammreichen Beständen wird man diese Zahlen vielleicht verdoppeln dürfen und ebenso bei erlangter größerer Uebung in dieser Arbeit.

— Auf solchen Stellen, die dem Winde ausgesetzt sind, ist das Stockroben so lange zu unterlassen, bis der Schutzbestand entbehrlich wird; weil beim Ausgraben der Wurzeln auch solche von stehenden Stämmen abgehauen werden, wodurch dann diese den nöthigen Halt verlieren.

§. 84.

Vorbereitungsichlag.

Ein solcher hat den Zweck, die nachfolgende Verjüngung zu ermögslichen oder zu erleichtern, oder eine Zuwachssteigerung herbeizusühren; er ist nöthig:

- 1) Wenn die Bäume noch nicht fähig sind, Samen zu tragen, ohne gerade zu weit von der geeigneten Lebensperiode entfernt zu sein. Es ist bekannt, daß in geschlossenen Beständen die Bäume nicht so frühe Samen ansetzen, wie im freieren Stand; deßhalb wird durch eine Lichtung geschlossener Bestände die Samenbildung wesentlich befördert.
- 2) Wenn die Bewurzlung der Bäume und der Standort zweiseln lassen, od die in freiere Stellung gebrachten Stämme den Stürmen widerstehen können. Im geschlossenen Bestand können sich die Wurzeln nicht so kräftig entwickeln, daß sie dem Stamme den ersorderlichen festen Halt geben, wenn er plötzlich frei gestellt wird; außerdem stützen sich die Bäume im Schluß wenigstens dis zu einem gewissen Grad gegenseitig. Werden sie num dieses Schutzes berandt, ehe sie sich in den Wurzeln ausdreiten konnten, so fallen viele vor dem Wind; eine regelmäßige Stellung des Schlages läßt sich daher bei Bäumen, die unmittelbar zuvor im Schluß gestanden sind, nicht lange erhalten, und doch beruht auf einer solchen wesentlich der Erfolg der Berjüngung.

Die unter 1 und 2 aufgeführten Siebe werden von Grebe Kräf= tigungehiebe genannt.

3) Wenn der Boden zur Aufnahme des Samens nicht gehörig vorbereitet, entweder zu hart (in Folge zu vielen Streurechens, Weidens u. dgl.), oder wenn die ihn bedeckende Moos- und Laubschicht zu tief ist und dem Würzelchen des keimenden Pflänzchens das Eindringen in den mineralischen Boden unmöglich macht. Wo Laub oder Moos zur Streu gesucht sind, kann man in letzterem Fall durch streisenweises Abharken leicht helfen, andernfalls braucht es oft lange Zeit, dis das Moos sich so weit als nothwendig vermindert hat; dann muß man eben den Vordereitungsschlag frühzeitiger einlegen, wobei man auch noch an Lichtungszuwachs gewinnt. In anderen Fällen läßt sich ein schäblicher Bodenüberzug durch Eintreiben von Weidvieh, oder durch Abmähen mit der Sense, oder durch Ausrupfen unschäblicher machen, nur dürsen in den beiden ersten Fällen keine zu schonenden jungen Pflanzen vorhanden sein. Das äußerst schädliche Abplaggen ist nicht hieher zu zählen, weil es den fruchtbaren Theil des Bodens noch wegnimmt.

126 Waldbau.

4) Nicht selten muß auch der Vorbereitungsschlag benützt werden, um vor der Verjängung minder erwänschte und deßhalb zu verdrängende Holzenten vollends aus dem Wege zu räumen. Anderwärts hat er den weisteren Zweck, den Vorwuchs an eine freiere Stellung zu gewöhnen. Das unbedingte Weghauen des Vorwuchses in diesem Zeitpunkt ist selbst da, wo die höchste Regelmäßigkeit der zu erziehenden Vestände noch angestrebt werden sollte, entschieden ein wirthschaftlicher Fehler; denn der schwächere Theil desselben erholt sich oft noch rechtzeitig, deckt jedenfalls den Voden, stärkerer giebt guten Schutz, nicht bloß durch seine lichte lleberschirnung, sondern auch bei der Stammholzabsuhr, welche dadurch in engeren Bahnen gehalten wird.

5) Auch die Rücksicht auf den Forsthaushalt, namentlich auf die Nachhaltigkeit der Augung bei den einzelnen Holzsortimenten, bedingt öfters noch die Führung eines Vorbereitungsschlages, wenn größere Unregelmäßigkeiten beim Eintreten der Samenjahre vorkommen, damit man beim Eintreten eines solchen nicht zu viel Material auf einmal zu schlagen hat, und doch eine größere Fläche zur Aufnahme der Besamung genügend lichten kann.

6) Bei Führung des Vorbereitungsschlages muß der Schluß in allen Fällen etwas unterbrochen werden; der Grad dieser Unterbrechung richtet sich nach den Zwecken, die man damit erreichen will. Wo es sich von der Vorbereitung eines trockenen, hart gewordenen Bodens handelt, ist natürlich nicht so licht zu stellen, wie da, wo eine zu starke Laud» oder Moosdecke rascher verwesen soll. In dem zu 1 bezeichneten Falle wird ebenfalls eine stärkere Unterbrechung des gedrängten Schlusses nothwendig werden, wenn die Bäume noch sehr jung sind. Es ist auch östers nöthig, schon früher, z. B. bei der letzten Durchforstung, diese Zwecke ins Auge zu sassen, oder zwei Vorbereitungshiede zu führen. Zedenfalls aber soll nie so stark gelichtet werden, daß eine Verrasung ze. ersolgen kann.

Es ift, wie schon oben gesagt, auch hier nicht zu empfehlen, mit der Wegnahme von schwächeren oder unterdrückten Stämmen zu beginnen, weil dies die angestrebten Zwecke nur wenig fördert, und weil gerade die schwächeren Stämme den besten Schrmschutz geben und in günstigstem Zuwachs stehen; man wird vielmehr nur durch die Herungenahme einzelner stärkerer Stämme zum Ziele kommen, indem die zurückbleibenden, bestreit von der drückenden Konkurrenz, schneller wachsen oder mehr Licht an den Boden gelangen lassen; auch schließen sich die etwa auf solche Weise entstandenen Lücken wieder bald so weit, als es sür den gegebenen Zweck nothwendig ist; in dieser Zeit sind sie jedenfalls nicht so bedenklich als bei den späteren Schlägen. Wo einzelne Gruppen herrschender Stämme zu gedrängt stehen, soll beren Zahl ebenfalls entsprechend vermindert werden. Von älteren Waldrechtern und vorgewachsenen stark beasteten Stämmen sind schon jeht so viele vereinzelt

herauszuziehen, als es nach dem wünschenswerthen Lichtungsgrad zulässigt ist. Müssen aber solche noch stehen bleiben, so darf in deren nächster Umgebung kein schwächeres Holz und namentlich auch kein Vorwuchs wegsenommen werden, damit dieselben bei ihrer späteren Fällung keine zu aroke Lücke verursachen.

Als Regel ist ferner beim Vorbereitungs= und Dunkelschlag zu beachten, daß niemals zwei stärkere Stämme zugleich weggenommen werden, deren Schirmflächen sich unmittelbar berühren.

Sodann ist auch in Laubholzbeständen die möglichst lange Erhaltung der schwächeren Stangen geboten, weil sonst die Ausschläge von ihren zurückbleibenden Stöcken den Kermwuchs überholen und verdrängen.

- 7) Sofern es sich bloß um Rücksichten auf den Gang der natürlichen Verzüngung handelt, soll den Vorbereitungshieben nur diejenige Ausdehnung gegeben werden, daß man ihnen mit den ordentlichen Vesamungsschlägen und den Nachhieben noch rechtzeitig solgen kann. Zu große Angriffssslächen haben überhaupt mancherlei Nachtheile, namentlich können Fröste, Feuer, Insesten viel schädlicher einwirken, weßhalb man auch aus solchen Rücksichten niemals zu große zusammenhängende Flächen zugleich anschauen darf.
- 8) Neuerdings kommt aber die andere Wirkung des Vorbereitungssichlages immer mehr zur Geltung, die durch Verminderung der Zahl der herrschenden Stämme und deren freiere Stellung zu erlangende Zuwachssteigerung, der Lichtungszuwachs. Da aber dieses Verhältniß in engem Zusammenhang mit der Lehre von den Durchsorstungen steht, so wird es dort aussführlicher besprochen werden.

§. 85.

Bejamungs= und Lichtungsichlag.

Ersterer ist jeweils nach den Anforderungen der einzelnen Holzarten so zu stellen, daß die Besamung auf der ganzen Fläche vollständig ersolgen kann.

- 1) Der Grad der zur Besamnng nöthigen Lichtung richtet sich hauptsächlich nach der Schwere oder Leichtigkeit des Samens und zum Theil auch nach der Häufigkeit der vollen Samenjahre. Die Besamungsschläge in Buchen sind danach dunkler zu halten, als bei der Hainbuche; bei Beißtannen dunkler als bei Fichten 2c. An Hängen verbreitet sich der Samen von oben stehenden Bäumen weit abwärts; es läßt daher die Rücksicht auf die Besamung hier eine lichtere Schlagstellung zu.
- 2) Bei Kahlschlägen ist die Breite des Schlages nach der Mögslichkeit des Samenüberwurfs zu bemessen, wobei die Wirkung der zur Zeit des Samenabsalls herrschenden Winde mit in Rechnung genommen werden dark.

3) Oefters ist bei Führung der Besamungsschläge die Rücksicht auf den künftig für die jungen Pflanzen nöthigen Schutz vorwiegend, so daß man also aus diesem Grund mehr Samenbäume überhalten muß, als zur Besamung eigentlich nöthig wären; es ist hiebei sowohl gegen die Unfräuter, wie auch gegen die schädlichen klimatischen Sinflüsse Vorsorge zu treffen.

4) Die Verbindung des Samens mit dem Boden wird befördert durch die die nach dem Samenabfall zu verschiedenden Arbeiten der Holzsausbereitung und Absuhr, durch Sintreiben von Schweinen, Schafen 2c.; oder durch Gestattung der Stockholznutzung, um den Boden wund zu machen, sosern nicht eine Begünstigung des Windwurses hiebei zu fürchten ist. Tritt nach dieser Schlagstellung nur ein schwaches Samenjahr ein, so nuch man da, wo die Mittel zu fünstlicher Kultur nicht gegeben sind, auf Besamung in einem der nächsten Jahre warten und zu dem Zweck besorgt sein, daß der Boden für die Aufnahme des Samens empfänglich bleibt.

Bezüglich des Nachwuchses verlangte man früher möglichst dichte Stellung, je dichter je besser. Dabei ergab sich dann nach wenigen Jahren ein solches Gedränge in den Zungwüchsen, daß (kein Fuchs durchfriechen) keine der vielen Lohden sich entsprechend entwickeln und das ganze Dickicht dem Schneedruck nicht widerstehen konnte. Es empsiehlt sich deßhalb, einem solchen Uebelstand vorzubeugen und in Begünstigung des natürlichen Unssluges nicht zu weit zu gehen. — In größeren Schlägen kann überhaupt nicht überall auf natürliche Besamung gerechnet und gewartet werden, namentlich nicht auf start verrastem Boden, in Horsten von nicht erwünsichten Holzarten ze.; die künstliche Nachhülse hat in solchem Fall rechtzeitig einzutreten.

5) Ift die Besamung einer Fläche erfolgt, so nuß, wenn etwa der Besamungsschlag dunkler zu halten war, als es der Schutz der jungen Pflanzen erfordert, alsbald der für die jungen Pflanzen nöthige Lichtungssarab hergestellt werden.

Das richtige Maß besselben ist für die einzelnen Holzarten verschieden und wird das ersorderliche darüber unten noch besonders vorgetragen. Das die natürliche Verjüngung begünstigende Seitenlicht wird dusshieb des östlichen oder nordöstlichen Trauses gegeben. Im Wald selbst lassen sich leicht analoge Verhältnisse auffinden, unter welchem Grade von Beschattung junge Pflanzen gut gedeihen; es ist übrigens dabei zu besachten: einerseits, daß Blößen im geschlossenen Bestand fast gar kein Seitenslicht erhalten, daß also hier der Nachwuchs unter ungünstigeren Verhältnissen vegetirt, als in einem gleichmäßig gestellten Schlag; andererseits, daß bei allen gegen den Druck sehr empfindlichen Holzarten die einjährigen Pflanzen ost schon im ersten oder zweiten Zahr nach der Keinnung wieder verschwinden, daß also von denselben an Stellen, die ihnen nicht zusagen, gar keine, nicht einmal kümmernde Repräsentanten zu sinden sind.

6) Der dem Dunkesschlag zu gebende Lichtungsgrad richtet sich außers dem auch nach dem Standort: in mildem Klima, wo die jungen Pflanzen rascher heranwachsen, wo die schädlichen Einflüsse der Atmosphärisien nicht so zu fürchten sind, ist eine stärkere Lichtung zulässig; an Nords und Ostshängen, wo die Fröste schädlich wirken, soll langsamer, dagegen an Südshängen, wo den jungen Pflanzen die so nothwendigen wässerigen Niedersschläge von den Mutterbäumen theisweise entzogen werden, rascher und stärker gelichtet werden, ebenso auf trockenem und magerem Boden. Wofür die jungen Pflanzen Gesahr von Unkraut zu sürchten ist, muß langsam gehauen werden, also namentlich in der Nähe von Blößen, deßgl. auf gutem Boden; die verschiedenen Holzarten ertragen hier auch einen stärkeren Druck als auf geringerem Boden.

Ferner sind noch die möglichen Gefährdungen des Schutbestandes durch Stürme ins Auge zu fassen, man hält deßhalb in exponirten Lagen

mehr Stämme über als in geschützten.

7) Bezüglich der Beftandesverschiedenheiten ist zu beachten, daß da, wo in einem Schlag verschiedene Holzarten abwechselnd auftreten, in der Regel auch dem Schutbestand eine nach deren Bedarf veränderte Stellung zu geben ist; wo das Holz schwächer wird, muß man mehr Stämme stehen lassen, weil sie noch keine so dichte Krone haben; ebenso da, wo gipfeldürre Stämme übergehalten werden müssen. Wird der Bestand aber stellenweise kurzschäftiger, so ist zu unterscheiden zwischen Stämmen mit sehr dichter Krone (Kollerbüschen) und zwischen solchen mit minder reichlichem Ustansate; erstere wirken sehr verdämmend auf den Rachwuchs, und sind womöglich zu entsernen; letztere geben dagegen einen guten Schutbestand.

8) Bei Führung des Besamungs- oder Dunkelschlags ift es ferner noch mehr als beim Vorbereitungsschlag Regel, die stärkeren Bäume und vorzugeweise diejenigen, welche in größeren Längen als gange Stämme abgegeben werden, womöglich zuerst herauszunehmen, auch wenn dadurch der richtige Grad des Schlusses nicht überall gleichmäßig erhalten wird, indem die langen Hölzer später bei der Abfuhr aus dem mehr erstartten Nachwuchs einen viel größeren Schaden anrichten. Man hört zwar oft den Einwurf, daß diese Alten als Samenbäume vorerft noch unabkömmlich seien, mas aber in Wirklichkeit bei hiebsreifen Hochwaldbeständen nicht zu= trifft, und auch nicht bei jungeren, falls der Vorbereitungsschlag seine Schuldigkeit gethan hat. — Bei der Fällung folch ftarkerer Stämme wird häufig der umgebende Schutzbestand gefährdet, weßhalb bei der ersten Auszeichnung in der Rähe derselben mehr Holz, als nöthig wäre, ftehen zu laffen ift. Außerdem werden auch diejenigen Stämme zuerst entfernt ober theilweise entastet, welche bei einer tief herabgebenden Beaftung dem entftehenden jungen Beftand burch allzubichten Schirmdruck ichaden würden.

9) Die weitere Lichtung durch Nachhiebe hat nach Bedarf des Nachwuchses zu erfolgen, es ist dabei namentlich ins Auge zu fassen, daß das Bedürsniß nach Licht und nach den atmosphärischen Niederschlägen bei den jungen Pflanzen wächst, während auf der andern Seite die im freien Stande rasch zunehmende Kronenverdreitung der Schutzbäume jene beeinträchtigt; die verschiedenen Nachhiede dürsen daher der Zeit nach nie zu weit von einander entsernt sein. Wenn der Nachwuchs anfängt zu kümmern, d. h. wenn die einzelnen Stämmichen im Höhenwuchs nachlassen, oder die Seitentriebe nicht mehr ordentlich entwickeln, wenn sie wenige, kleine, gelblichgrüne Blätter, dünne, kurze Knospen haben, dann ist es höchste Zeit, den Nachhied zu wiederholen; bei Holzarten, die gegen den Druck sehr empfindlich sind, darf es übrigens nie so weit kommen, daß der Nachwuchs obigem Bilde entspricht. — Bei verspäteten Nachhieben sollte niemals der ganze Schutzbestand auf einmal weggenommen werden.

10) Der Abtrieb oder Räumungshieb erfolgt, wenn die jungen Pflanzen keinen Schutz mehr nöthig, und die für sie gefährliche Region der Frostgrenze überschritten haben. Bei Holzarten, die in der Jugend unter den Spätfrösten nicht leiden, hat der Abtrieb einzutreten, sobald vom Schutzbestand keine natürliche Besamung niehr zu erwarten, oder wenn dersselbe nicht mehr nöthig ist, um Bodenunkräuter und ungeeignete Holzarten

zurückzuhalten.

11) Bei Nachhieben und beim Abtrieb ist es oft zur Schonung des Jungholzes geboten, die Schutzbäume vor der Fällung ausästen zu lassen. Alle Stämme, die als Langholz abgefahren werden, sind in der Richtung der fünftigen Absuhrlinie zu wersen. Zeder gefällte Stamm mußjosort nach der Fällung entastet werden.

12) Als Zeit der Fällung ist beim Abtrieb und bei den späteren Nachhieben die Zeit der strengen Kälte ganz ausgeschlossen, weil bei starkem Frost die jungen Pflanzen zu spröde sind und durch die Ausbereitung des Holzes viel Schaden leiden. Ebenso ist die Zeit des ersten Frühjahrstriebes

ungeeignet.

13) Die Licht= und Abtriebsschläge, sowie die Kahlschläge müssen in der Richtung geführt werden, daß der Transport des Holzes nicht zwei oder mehrere Jahre über eine bereits gelichtete oder abgestriebene Fläche zu gehen hat, weil sonst der Nachwuchs zu sehr beschädigt wird. An Berghängen ist aus diesem Grund nicht von unten nach oben abzutreiben. Schon bei Führung des Besamungsschlages muß man diese Rücksicht ins Auge fassen, weil bei den Nachhieben nicht gut von der angesangenen Trdmung abgewichen werden kann. — Auch die im Forstschutz zu lehrenden Rücksichten auf den Wind sind zu beachten.

14) Das im Licht- und Abtriebsschlag anfallende Material muß zur Schonung bes Nachwuchses so viel möglich an die Abfuhrwege getragen

werden und darf nicht zu lange im Walde bleiben.

§. 86.

Die horitweise Berjüngung.

Diese Methode trägt auch den Namen Löcherhieb und wird eigents sich hierdurch schon genügend gekennzeichnet; sie bildet eine Mittels und Uebergangsstuse zwischen dem schlagweisen Hochwalds und dem Plänters betrieb; ist jedoch unzweiselhaft insosern noch zu jenen zu rechnen, weil sie einen begrenzten Verjüngungszeitraum und auch bestimmte Verjüngungssslächen hat. Auf diesem Wege erhält man unregelmäßige und ziemlich ungleichalterige Vestände, welche, wie in der Vetriebslehre dargelegt wird, ihre besonderen Vorzüge haben.

Deßhalb ist dies die Verjüngungsmethode der Zukunft in allen den Fällen, wo ein intensiver Betrieb mit weitgehendster Nutholzerziehung Platz greisen soll, wie sie denn auch im Badischen Schwarzwald schon längst mit Vorliebe und mit bestem Ersolg zur Anwendung kommt.

Als Vorbedingung ist anzusehen, daß die zur Verjüngung bestimmten Bestände in geschützter, dem Wind nicht allzusehr ausgesetzter Lage und nicht allzu regelmäßig erwachsen oder wenigstens aus widerstandsfähigen Holzarten gebildet sind; daß sie ferner eine größere Flächenausdehnung haben und in längerer Umtriebszeit bewirthschaftet werden.

Schon vor Beginn der eigentlichen Verjüngungsperiode ist hier der Vorwuchs sachgemäß zu pflegen und zu erhalten. Die ersten Angriffsspunkte werden durch das Vorhandensein eines solchen bestimmt; wo er aber sehlen solkte, geht man zunächst dem kranken rückgängigen und dann dem nutzbarsten hiedsreisen Holze nach, welches in diesem Fall nicht mehr verseinzelt, sondern nesters und gruppenweise gefällt wird, während die schutzbestand und zu ihrer weiteren Entwicklung übergehalten werden. Zwischen solchen kleineren, 15—30 ar großen, mögslichst in die Länge gezogenen Schlägen bleiben andere mindestens doppelt so große Flächen in ihrem vollen Bestandesschluß, wobei aber eine Durchsforstung oder ein Vorbereitungsschlag wohl zulässig erscheint.

Nachbem auf den gelichteten Stellen Besanung erfolgt ift, fängt man an, deren Ränder gegen den geschlossenen Theil des Bestandes zu erweitern, wobei der unter dem Einfluß des Seitenlichtes angekommene Nachmuchs die besten Anhaltspunkte über das Wieweit an die Hand giebt. Auf diese Weise wird man 3 bis 4 malige, je einige Jahre auseinanderliegende Hiebe brauchen, um die ganze Fläche besamt zu erhalten. Es gilt aber nicht als Regel, dies zu beschleunigen und deshalb solgen in der Zwischenzeit zur Deckung des Holzbearses in den erst angegriffenen Flächen Nachslichtungen, je nach Bedarf des Nachwuchses und nach dem Vorrücken des Schutbestandes in die hiebsreifen Stärkeklassen.

Der Borwuchs wird hierbei so ausmerksam als möglich gepflegt und auch die franken ober beschädigten Stämmchen erst beim letten Sieb weg-

genommen, weil sie zuvor noch einen guten Schirm und einen wirksamen Schutz gegen größere Beschädigungen durch die Langholzabkuhr geben. — Um diese möglichst unschädlich zu machen, ist es nöthig, daß sie auf Rechenung des Waldbesitzers durch die eigenen Waldarbeiter unter genügender Aussicht ersolge.

Die Vornahme weiterer Nachhauungen richtet sich dann hauptsächlich nach dem Bedürfniß des Nachwuchses und beim Schutbestand daneben auch noch nach der Hiebsreise der einzelnen Stämme und nach deren Widerstandsfähigkeit gegen Windwurf, welche übrigens durch entsprechende Richtung der Hiebs auch in diesem Fall möglichst zu verstärken ist.

§. 87.

- b) Schlagführung in unvolltommenen und unregelmäßigen Beftunden.
- 1) Zur Vorbereitung der eigentlichen Verjüngungshiebe sind schon bei den Durchforstungen folgende Mastregeln zu treffen:
- a) Die Begünstigung der gewünschten Holzart und geeigneten Altersflasse; die Stockausschläge sind allmählig zu verdrängen, wenn sie nicht mehr durch Vereinzelung zum Samentragen fähig gemacht werden können; breitästige Stämme sind zeitig aufzuasten.

b) Auf gutem Standort sind jüngere Horste stärker als gewöhnlich zu durchforsten; selbst minder geeignete Borwüchse aber zu schonen.

- c) Sorgfältige Erhaltung und Herbeiführung bes Schlusses auch mit Hulfe von weniger begünftigten Holzarten; Erhaltung ober Erziehung von Bodenschutholz, namentlich auf mageren Stellen. Am Waldtrauf und am Rand der Blößen ist ein voller Schluß besonders wichtig.
 - d) Diese sind ferner möglichst frühe ber Streunutzung zu verschließen.
- e) Nasse Stellen mussen rechtzeitig mit Gräben versehen werden, damit der Boden für die Aufnahme von Samen geeignet und die Ausbreitung der Nässe nach Wegnahme eines Theiles der Bäume verhindert wird.
- 2) Je mehr man in solchen Verhältnissen die Verjüngung verlangsamen kann, um so vollständiger wird man den Zweck erreichen; allein es dürfen dann auch an den zu erziehenden Bestand keine allzuhohen Ansprüche bezüglich der Regelmäßigkeit gestellt werden.
- 3) Während der Periode des Vorbereitung sichlages find obige Regeln ebenfalls noch zu beachten, ferner aber noch folgende:
- a) Weil derartige Bestände ohnehin keinen so dichten Schluß haben, so darf die Lichtung nicht zu stark vorgenommen werden; stellenweise wird man schon durch Aufastung das erforderliche Licht geben können.
- b) An Orten, wo noch natürliche Verjüngung zu hoffen, ist das Anstommen der Besamung durch frühzeitiges streisenweises Behacken des Bodens, theilweises oder gänzliches Entsernen des Unfrantes zu befördern.

- c) Größere Blößen, welche bei ber Fällung und Absuhr des ums gebenden Holzes nicht berührt werden, sind schon in diesem Stadium fünstslich zu kultiviren.
- d) Eine Wiederholung der Borbereitungshiebe ist bei schwachen oder sehr unregelmäßigen Beständen zu empfehlen.
 - 4) Der Besamungsschlag foll
 - a) auch nicht so licht geführt werden, wie in normalen Beständen.
- b) Bei Blößen und Horten ist zu beachten, von welcher Seite ein Schutz am nöthigsten ist und demgemäß in den Horsten auf der entgegensgesetzen Seite zu lichten. Die Wegnahme der inneren, meist schwächeren Stämme eines Horstes hat wegen ihrer geringen Beastung keine große Wirkung; dagegen ist ein längeres Ueberhalten derselben in Nutholzwirthschaften von besonderem Vortheil, weil sie vermöge ihrer Ustreinheit und ihres gleichmäßigen Buchses ein gesuchteres Sortinent geben und ihr Zuwachs bei lichterer Stellung ein viel günstigerer wird. Undrerseits schafft man dann durch Wegnahme einzelner dichter beasteter Randbäume im Innern der Horste das so günstige Seitenlicht.
- c) Die, wenn auch nur vorübergehende, Beimischung anderer Holzarten ist durch entsprechende Stellung des Schutblestandes zu begünstigen. Besonders bei wechselnder Standortsgüte ist das einseitige Anstreben reiner Bestände nicht zu empsehlen.
- d) Die Nachhülfe durch Behacken und fünstliche Sinsaat darf nicht zu sehr beschränkt und verzögert werden.
 - 5) Lichtschlag.
- a) Auf ungunstigem Standort soll die Lichtung nicht zu lang versichoben, auf gutem Boden kann sie verlangsamt werden, namentlich auch, wenn der Zuwachs ein aunstiger ist.
- b) Künstliche Nachhülfe durch Einsaat schnellwachsender, oder durch Pflanzung der zu verjüngenden Holzarten, Benutzung der Stocklöcher zur Pflanzenzucht ist zu empschlen, wie auch
- c) Bervollständigung der Entwässerung; Erweiterung des Grabennetes, und
 - d) allmählige Lichtung am Trauf der Bestände.
 - 5) Abtriebsichlag.
- a) Kränklicher oder zu ftark im Druck gestandener Laubholzvorwuchs ist auf den Stock zu setzen; unter Umständen auch geschlossene Horste, wenn sie den Umtrieb nicht mehr aushalten würden. An letzteren sind aber, wenn sie einwachsen sollen, die Randbäume von den überhängenden Aesten zu befreien.
- b) Bereinzelter Nabelholzvorwuchs von Fichten und Tannen ist vorssichtig aufzuästen; wenn er aber das Gedeihen des umgebenden Bestandes zu sehr beeinträchtigt, ganz wegzunehmen (doch geht man in dieser Hinsicht oft zu weit), oder durch Ballenpslanzung zusammenzurücken. Geschlossene

Horfte von gesundem Nadelholzvorwuchs sind ebenfalls zu erhalten und am Rande aufzuaften.

e) Rasches Eingreifen durch fünstliche Kultur ift hier noch besonders

geboten.

Im Allgemeinen ist davor zu warnen, daß man aus Rücksicht auf die anzustrebende Regelmäßigkeit des zu erziehenden Bestandes das zufällig Vorhandene oder absichtlich Erzogene nicht wieder Preis giebt, oder daß man dem Streben nach von Jugend an reinen und regelmäßigen Beständen zu viele Opfer bringt. Namentlich auf ungünstigem Standort ist das Erhalten des Vorhandenen, auch wenn es weniger zu entsprechen scheint, meist viel besser und erfolgreicher als die Beseitigung desselben, weil die von dem neuanzuzichenden Bestand erwartete Besserung selten oder doch nur mit erheblichem Zeits und Zuwachsverlust und nicht immer mit voller Sicherheit zu erlangen ist.

§. 88.

Baldrechter.

Das Ueberhalten einzelner Stämme in den zweiten Umtrieb und während der ganzen Daner desselben empfiehlt sich manchmal auch im Hochwald durch verschiedene, in der Betriebslehre erörterte Vortheile; es sind dabei folgende Regeln zu beachten:

1) Der Standort muß der betreffenden Holzart gut zusagen; es ift nur auf besserem Boden zulässig; ebenso nur in windsicheren, geschützten Lagen; dagegen ausgeschlossen an Süd-, Südwest- und auch noch an West- hängen.

2) Die überzuhaltende Holzart soll wenig Schirmdruck ausüben und

eine genügend lange Lebensdauer versprechen.

- 3) Die einzelnen Bäume sollen ganz gesund, namentlich auch an der Ninde unwerletzt sein, keine überwiegende, aber doch eine allseitig gleichsmäßige Aftentwicklung zeigen, ihren Höhenmuchs womöglich beendigt haben, und sich zu Nutholz eignen, da bei einer Brennholzwirthschaft das Uebershalten von Waldrechtern sich nicht sohnt. Durch entsprechende Freistellung im geschlossenen Bestand müssen sie schon zum Voraus windständig erzogen werden, auch hat in ihrem Burzelgebiet jede Stockrodung zu untersbleiben.
- 4) Längs der Schlagränder, Wege und des Waldtraufes können mehr Stämme übergehalten werden, zum Theil auch solche, die nicht den vollen Umtrieb aushalten.
- 5) Am meisten empschlen sich als Waldrechter die Eiche und Rieser; außerdem die nicht geselligen besseren Laubhölzer und die Weißtanne; die Fichte ist wegen des Sturmschadens nicht dazu geeignet.
- 6) Die Rücksichten auf die nachzuziehende Holzart, auf ihre größere ober geringere Empfindlichkeit gegen den Druck sind ebenfalls maßgebend,

sowie die größere oder geringere Möglichkeit eines baldigen Schlusses im nachwachsenden Bestand. — Horstweises Ueberhalten ist nothwendig bei Eichen.

7) Am leichtesten ertragen die Buchen und Weißtannen den Druck der Waldrechter, die Fichte auch noch ziemlich gut, am wenigsten aber die Kiefer, obgleich selbst bei ihr auf mittelgutem Boden mit Nugen noch 20—30 Stämme per ha übergehalten werden können.

§. 89.

Berjüngung vollfommener und regelmäßiger Buchen-Sociwaldungen. 1)

Die Bucheln (Efern) fallen meist senkrecht vom Mutterbaume ab, zudem sind im mittleren und nördlichen Deutschland die vollen Samensjahre selten, und es müssen zur Verzüngung die sogenannten Sprengmasten sorgfältig benutzt werden. Die jungen Pflanzen verlangen in der ersten Jugend je nach dem Standort bis ins 10. und 20. Jahr Schutz gegen die ihnen so schüdlichen Spätsröste und die Unkräuter; außerdem ist zu ihrem Gedeihen eine humose Vodendecke von verwesendem Laub sehr försderlich. Sie ertragen den Druck der Mutterbäume lange ohne Schaden, namentlich wenn sie nachher nicht zu rasch frei gestellt werden. — Nach diesen Winsen, welche die Natur uns giebt, müssen sich die bei der Verziüngung zu ergreisenden Maßregeln richten.

Bei Bestimmung der Hiebszugsrichtung hat man in reinen und als solche zu erhaltenden Buchenforsten weniger auf die Sicherung gegen Wind als vielmehr gegen Frost und Hitz vorzusorgen, und wird desthalb in den meisten Fällen die Richtung von Südost gegen Nordwest den Borzug verdienen. Wo man es in der Hand hat, sind kleinere Schläge anzulegen, weil in den großen das Laub zu stark verweht wird.

Ein Vorbereitungsichlag wird hauptsächlich da nothwendig werden, wo die Streunutung in schädlicher Ausdehnung längere Zeit betrieben, oder das Laub vom Wind fortgeweht und in Folge dessen der Boden ganz ausgetrochnet und hart geworden ist; was eine 5—10jährige Ruhe oder einen Schutz gegen den Wind nöthig macht, auch ist in solchem Falle streisenweises Behacken des Bodens auf den exponirten Stellen zu empsehlen.

Wird ein Vorbereitungsschlag eingelegt, um einen frühzeitigeren oder reicheren Samenansatz zu bewirken, so ist eine passende Auswahl der übersuhaltenden Stämme zu treffen; abgängige, gipfeldürre, faule oder hohle Bäume tragen wenig und schlechten Samen, sie sind daher thunlichst zu entfernen; die etwa vorhandenen Stockausschläge sind zu begünstigen, weil sie erfahrungsmäßig früher Samen tragen, als die aus dem Kern ents

¹⁾ Grebe, Der Buchenhochwald, Eisenach 1856. — Anorr, Studien über die Buchenwirthschaft, Nordhausen 1863.

136 Waldbau.

ftandenen Stämme; wo mehrere Ausschläge auf einem Stock stehen, ift ihre Zahl zu verringern. Aller Vorwuchs ist in diesem Zeitpunkt sorg-

fältig zu schonen.

Bei der Buche empfiehlt sich zeitige Einlegung von Vorbereitungsschlägen namentlich auch zum Zweck der Ausnutzung des Lichtungszuwachses,
welcher bei dieser Holzart einer ganz ungewöhnlichen Steigerung fähig ift (ef. unten bei den Lichthieben), ein Moment, das bei der sonstigen geringen Rentabilität der Buche besondere Beachtung verdient.

Aleftere Schriftsteller verlangen, daß bei Stellung bes Befamungs= ober Dunkelichlages die Aeste der Buchen noch in einander greifen follen: es ift dies aber nicht nothwendig, da zur Zeit des Samenabfalles Die Bewegung der Stämme durch den Bind eine weitere Berbreitung des abfallenden Samens über die unmittelbare Schirmfläche der Samenbäume Die Stellung des Besamungsschlags erfolgt demgemäß hinaus bewirft. bei voller Maft in der Beise am zwecknäßigsten, daß die äußersten Zweiginiken der Stämme im älteren über 100 jährigen Holz 2-2,5 m, in jungerem 1-1,5 m von einander entfernt find. Je feltener die voll= ftändigen Samenjahre, je mehr die Sprengmaften zu Bulfe genommen werden müssen, und je mehr von Berrasung und Unkrautwuchs zu fürchten, um so dunkler muß die Stellung sein. Bei kurzschäftigem und weniger zum Samentragen geneigtem Solz muß ebenfalls dunfler gehalten werden. 2018 ficherftes Merkmal der zur Aufnahme des Samens geeignetsten Bodenbeschaffenheit gilt das Auftreten eines beginnenden Grasmuchjes, der vereinzelt in schwachen Büschchen die Laubdecke durchbricht. — Etwa 1 bis 1 6 des Bollbestandes wird bei Stellung des Besamungs- und Dunkelichlages herausaenommen.

Erlauben es die Verhältnisse im Forsthaushalt, daß der Besamungsschlag gerade in der Zeit geführt wird, wo ein Aeckerich bereits eingetreten, so ist dies schon darum sehr zweckmäßig, weil auf diese Weise, während des Winters, durch die Fällungse und Ausbereitungsarbeiten eine gehörige Verbindung des Samens mit dem Boden erreicht wird. Eine solche ist unbedingt nothwendig, um das Fehlkeimen zu verhindern, welches namentlich dann eintritt, wenn die Würzelchen der keimenden Samen bei einfallendem trockenem Wetter den mineralischen Voden noch nicht erfast haben und in ihrer nächsten Umgebung nicht mehr die nöthige Feuchtigkeit sinden. Ist in einem solchen Besamungsschlag kein Vorwuchs vorshanden, so darf die Anrückung des erzeugten Materials an die Wege ohne Unstand unterbleiben, weil die Absuhr des Holzes den Boden auch noch wund macht.

Bei sehr reichlichem Accerich fann man unbedenklich während des Samenabfalles eine Zeit lang Schweine eintreiben, nur muß man damit aufhören, so lange noch etwa ½ bis $\frac{1}{3}$ der Mast auf den Bäumen hängt. Ebenso fann man durch Menschen Bucheln in den Schlägen auflesen

lassen, wobei natürlich nicht alle gefunden, sondern viele in den Boden getreten werden. Das Zusammenkehren der Bucheln mit Besen ist aber zu verbieten.

An Orten, wo eine natürliche Besamung nicht erwartet werden kann, da sollte gleich mit Stellung des Dunkelschlages die fünstliche Nachhülfe (Ansaat in Riefen oder in Stufen, oder Pflanzung einjähriger Pflänzchen mit Buttlar'schem Eisen unter Schutzbestand) eintreten. Stellenweise genügt auch schon eine bloße Bearbeitung des Bodens durch Aufkratzen oder Aufbacken, wenn es nämlich nicht an samentragenden Mutterbäumen sehlt. — Bor dem Erzwingen eines Buchennachwuchses auf ungünstigem Standort ist aber hier besonders zu warnen, weil der nur mit größeren Kosten zu erzielende Ersolg später meistens weit hinter den gehegten Erwartungen zurückbleibt.

Die Bucheln keimen in einem nach obigen Regeln gestellten Befamungsschlage sehr gut, und die jungen Pflanzen ertragen auf 3-6 Jahre den angegebenen Schutz der Mutterbäume ohne Nachtheil, in rauhem oder feuchtem Klima noch länger. In milben Gegenden und auf sehr guten Böden ist aber eine Lichtung des Schlages 3 oder 4 Jahre nach erfolgter Besamung dem Aufschlag sehr vortheilhaft; doch kommt auch hiebei die möglichste Ausnutzung des Lichtungszuwachses am Schutzbestand mit in Betracht, zumal der Nachwuchs einen mäßigen Druck gut erträgt. Richtet man sich ausschließlich nach dem Bedürfniß des letzteren, so soll die Lichtung in der Weise erfolgen, daß etwa 2 bis 1 der vorhandenen Stämme genommen werden, während in ungünstigem Klima nach 4-6 Jahren $\frac{1}{3}$, und in besonders rauhen, den Spätfrösten ausgesetzten Lagen, wo auch die Bucheln nicht so reichlich und oft gedeihen, nach 5-8 Jahren bloß 1 der Stammzahl des Besamungsschlages zu nehmen ift. — Je weniger beim ersten Nachhieb oder Lichtschlag genommen wird, um so öfter muß man wiederkehren, um so mehr haben die jungen Pflanzen durch die Aufbereitung des Holzes zu leiden, die Holzhauerlöhne und namentlich die Ausrückungskosten werden theurer 2c., so daß es jedenfalls genau zu erwägen ist, ob das Klima wirklich einen langsameren Abtrieb verlangt. Darüber wird man fich bald ein Urtheil bilden können, wenn man die im freieren Stande fich findenden jungen Buchen genau untersucht, ob fie vom Frost gelitten haben oder nicht; es dürfen aber hier nur Parallelen gezogen werden zwischen Pflanzen, die auf gang ähnlichen Standorten vorkommen. - Dag auf ärmeren Böden und in sonnigen Lagen früher und rascher gelichtet werden muß, ift bereits oben § 85 hervorgehoben.

Im Lichtschlag soll auf natürliche Besamung einzelner Lücken und Blößen nicht mehr gewartet werden; es ist nur ganz nutzlos verlorene Zeit; wenn einmal über die Hälste der Schlagfläche natürlich besamt ist, so nuß man künstlich, jedoch mit Ausschluß der sehr theuren Saat, nachhetsen.

Die in rauheren Lagen und auf mageren Böden noch folgenden Nach-

138 Waldbau.

hiebe sind in angemeisenen Zwischenräumen vorzunehmen, und haben sich längstens alle 5—6 Jahre zu wiederholen, wobei jede einzelne Nutzung annähernd die gleiche Masse entnimmt. Der letzte Schlag oder Abtrieb wird zwechnößig in einer kürzeren Frist, etwa von 3—4 Jahren, dem unmittels bar vorangegangenen Hiebe nachfolgen. Werden die Nachhiebe in kürzeren Pausen von 2—3 Jahren vorgenommen, so hat der Nachhiebe in kürzeren Pausen von Zehdädigungen, die er beim vorangegangenen Hiebe erhalten, wieder auszuheilen, und sich in der freieren Stellung zu erholen. Läßt man aber längere Zwischenräume eintreten, so wachsen die Leste der Schutzbäume wieder nahe zusammen und die jungen Pflanzen werden in ihrer geregelten Entwicklung gestört, namentlich auch dann, wenn durch spätere Nachhiebe wieder eine stärfere Lichtung eintreten muß.

In milden Lagen und bei gutem Boden, besonders wenn keine Gefahr von Forstunkräutern droht, kann der Abtrieb rasch ersolgen. Während der oben angegebene Gang der Verjüngung einen Zeitraum von 15—20 Jahren durchschnittlich ersordert, kann im entgegengesetzten Falle eine Periode von 7—8 Jahren und die Einlegung von bloß drei Hieben vollständig genügen.

In den süblichen Alpen führt man oft nur einen mäßigen Dunkelsichlag und dann nach 3—4 Jahren den Abtrieb, stellenweise auch nur einen einzigen Kahlhieb, wobei dann freilich die Wiederverjüngung dem Zufall überlassen bleibt, da durch die Fällung und den Transport des Materials, theilweise auch durch die Spätfröste der vorhandene Nachwuchs in vielen Fällen gänzlich verdorben wird.

Es wurde auch schon empsohlen, um möglichst regelmäßige Bestände zu erzielen, einzelne vorgewachsene Stämme oder Horste beim letten Lichtsichlag auf den Stock zu setzen, was aber vom finanziellen Standpunkt aus entschieden zu verwersen ist, sosern es sich nicht um wirklich krüppelhastes Material handelt. Andrerseits geschieht auch noch öfter in der Richtung zu viel, daß man durch sorgfältiges Ausrücken, durch Abasten der Samensbäume vor der Fällung hecheldicht angekommenen Aufschlag vor jeder Durchsbrechung sichern zu müssen glaubt, also Geld dafür ausgiebt, um den Existenzkampf im künftigen Bestand intensiver zu machen und zu verlängern.

Für unregelmäßige und unvollkommene Buchenbektände ergeben sich die Regeln der Berjüngung aus dem Vorstehenden im Zusammenhalt mit § 87. Doch ist gleich von Ansang an darüber zu entscheiden, wie weit die Mitbenutung der Stockausschläge zulässig sein soll, wobei sich eine gewisse Toleranz gegen dieselben empfiehlt.

§. 90.

Sainbuden=Sodwaldungen.

Die Hainbuche kommt selten im Hochwald rein vor und es wird wenige Berhältnisse geben, wo dies anders gewünscht werden möchte, wie 3. B. in engen kalten Thalschluchten.

Sie unterscheidet sich hauptsächlich dadurch von der Rothbuche, daß sie dem Frost in der Jugend sehr gut widersteht, daß sie den Schutz der Mutterbäume fast gar nicht bedarf, und daß sie in einem mäßigen Grassfilz noch keimt und gedeiht. Weil außerdem ihr Samen leichter und bestügelt ist, so dürsen die Besamungsschläge sehr licht geführt werden, und es ist ein baldiger Abtrieb zulässig. Der Samen der Hainbuche keimt bekanntlich erst im zweiten Jahre nach seinem Absall, deßhald kann man die Besamung auch vom geschlossen, oder im Borbereitungsschlag stehenden Bestand erhalten, und den Abtried dann in dem unmittelbar auf das Samenjahr solgenden Jahrgang vollständig auf einmal bewirken, wenn man nicht zu größerer Borsicht zehn bis fünszehn Samenbäume per Morgen einige Jahre als Reserve stehen läßt. Will man rein aus Samen erwachsene Bestände, so sind die Stöcke der Mutterbäume aus den Schlägen sorgfältig zu entsernen, weil sie einen dichten und in der Jugend sehr schnell wachsenden Lusschlag geben.

§. 91.

Cichen = Sochwaldungen.

Diese Bestandessorm tritt ebenfalls selten auf und noch seltener bei derselben, die zur natürlichen Berjüngung geeignete Bodendecke, wenn nicht zuvor ein Bodenschutholz angezogen war, da die Eichen in dem Alter, wo sie Samen tragen und benuthares Holz liefern, schon ziemlich licht stehen; älterer Borwuchs wird sich keiner vorsinden, weil sie den Druck der Mutterbäume nur wenige Jahre ertragen können. Die beiden Arten verhalten sich in dieser Beziehung gleich; die Tranbeneiche wächst in der Jugend etwas langsamer.

Wenn der Boden nicht zu stark verrast oder mit Strauchwuchs bedeckt ist, so keimt die Sichel gerne. Der Sintrieb von Rindvieh und Schafen etsiche Jahre vor der Besannung vermindert in der Regel die schädliche Dichtheit des Grassizes und erseichtert das Ankommen der Besannung, ein Schaden ist davon nicht wohl zu besürchten, weil es in den Schlägen an Borwuchs sehlt. Die Verdreitung des Samens ist durch dessen Größe und Schwere ziemlich gehennut, doch wird sie auch wieder durch den Häher gefördert. Zur Besannung ist jedoch immerhin die Stellung eines Dunkelschlags, wie bei der Buche angegeben, nöthig. Im Schutzbestand genügt ein Kronenabstand von 4—5 m. Die Unterdringung des Samens wird bewirft durch Sintreiben von Rindvieh und Schafen nach dem Abfall der Sicheln, oder durch Sintreiben von Schweinen vor dem gänzlich besendigten Abfall des Samens; durch das Brechen der Schweine kommt der Boden in einen sür diesen Zweck sehr tauglichen Zustand. Ein Nachhieb hat spätestens nach 3—4 Jahren auf die Hälte des Schutzbestandes sich zu erstrecken, dem dann in gleicher Zeit der Abtrieb solgen soll.

140 Waldban.

Der etwa noch erforderliche Schutz gegen die schädlichen Einwirkungen der Atmosphärilien wird dadurch gegeben, daß man die Schläge in schmalen Streifen anlegt und sie in der passendsten Richtung vorrücken läßt, etwa von Nord gegen Süd, oder von West gegen Ost, was bei dieser Holzart, wo der Wind nicht zu fürchten ist, keinen Anstand hat.

Bei der Verjüngung der Eiche bedarf es noch weniger als bei der Buche eines reichlichen Ankommens der Besamung und eines dichten Standes derselben, die etwaigen Lücken sind dehhalb mit anderen, billiger anzuziehenden Holzarten zu ergänzen und ist zu dem Zweck jede auf natürslichem Wege ankommende derartige Beimischung willkommen zu heißen.

Gine andere oben bereits angedeutete Bestandsform bisbet sich im Sichenhochwald dadurch, daß die vom 60.—100. Jahr an sich licht stellenden Sichen durch Aushieb der geringeren, oder eines Theiles der zu gedrängt stehenden Stämme so weit gelichtet werden, daß die Anzucht eines Bodensschutzholzes unter ihnen möglich ift, welches die zum Zeitpunkt der natürslichen Berjüngung sorgfältig erhalten bleibt. Dasselbe erhält nun zwar den Boden in der für die natürsliche Besamung passelbe erhält nun zwar den Boden in der für die natürsliche Besamung passenden Empfänglichkeit, allein sobald eine Durchlichtung desselben vorgenommen wird, bildet sich aus den zurückbleibenden Laubholzstöcken ein reichlicher Ausschlag, welcher dem Eichenkernwuchs bedenkliche Konkurrenz macht, wenn nicht eine durchzgreisende Stockrodung stattsindet; die Hiedsssäuhrung hat dann wie in den gemischten Sichens und Buchenbeständen zu erfolgen.

§. 92.

Birfen=, Erlen= und Nipen=Sochwald.

Die Birke ist bei uns in reinen Hochwaldbeständen selten, und ihre Erhaltung in solchen wird nur ausnahmsweise Aufgabe der Forstwirthschaft sein, weil sie sich bald licht stellt und unter ihr der Boden sich rasch verschlechtert. Sie empfiehlt sich nur auf unentwässertem Bruchs und Moorsboden, wo wegen mangelnder Tiefgründigkeit die Erle nicht mehr gedeiht; doch ist in solchem Fall der Niederwaldbetrieb mehr am Platz.

Die Besamung der gegebenen Fläche hat keine Schwierigkeiten, da diese Holzart reichlich und oft Samen trägt und denselben weithin verbreitet. Schutz bedarf die junge Pflanze fast gar keinen, dagegen muß der Samen mit dem Boden in feste Verbindung gebracht werden und dies geschieht von der Natur selbst nur auf leicht berasten oder ganz wunden Stellen, welche aber in den Virkenbeständen selten sind; deshalb ist die Aufarbeitung und Absuhr des Holzes so einzurichten, daß dabei eine möglichst große Wundmachung des Bodens bewirft wird.

Das lleberhalten eines Schutzbestandes ist unnöthig. Bloß in dem Fall, wenn die Besamung nicht vollständig erfolgt und der Boden noch wund ist, kann dies zur etwaigen Ergänzung derselben mit einzelnen wenigen Stämmen an Wegen und dergleichen geschehen.

Das Eintreiben von Weidvieh einige Jahre vor Beginn der Bersjüngung ist ebenfalls gut, damit der Grassilz vermindert wird, namentlich leisten die Schase dabei gute Dienste. Auch die Verbindung des Samens mit dem Boden wird dadurch am besten bewirkt, wie man sich auf vielen Schasweiden überzeugen kann. Im andern Fall ist ein Wundmachen durch Hacken oder Rechen nöthig. — Im bayerischen Oberfranken sindet sich diese Holzart in reinen Beständen häusiger, sie werden im 30. bis 50. Jahr kahl abgetrieben, dann der Boden etliche Jahre landwirthschaftlich benützt, worauf die Birke von benachbarten Beständen her oder von einzelnen, übersgehaltenen Samenbäumen schnell wieder ansliegt.

Die auf Bruch- und Moorboden beschränkten Erlenhochwaldungen lassen sich wegen des Wassers nicht überall natürlich verjüngen, da sie oft bis in den Vorsommer hinein überschwennut sind. Es gelten für sie im

Uebrigen die gleichen Regeln, wie für die Birken.

Die Afpe wird noch seltener im Hochwald rein erzogen werden wollen; sie pflanzt sich durch Wurzelbrut und auf wundem Boden durch Samen fort. Erstere liesert aber nur auf ganz günstigem Standort einen dauershaften, zum höheren Umtrieb des Hochwaldes tauglichen Nachwuchs. Unter minder günstigen Verhältnissen muß man demselben zeitig durch Ausschneiden nachhelsen. Der Samen der Aspe ist sehr leicht und es gilt daher das Gleiche, was von der Virke gesagt ist, auch hier, namentlich weil sie ebensowenig Schutz verlangt, wie diese.

§. 93.

Bollfommener und regelmäßiger Beiftannen=Sochwald.

Die Weißtanne¹) hat bezüglich ihres Berhaltens in der Jugend und ihrer Ansprüche während der Berjüngung einige Aehnlichkeit mit der Buche, verlangt aber doch eine viel sorgfältigere Behandlung, namentlich früher einen etwas größeren Lichtgenuß und Schutz gegen Unkraut, weil sie in den ersten 5—6 Jahren sehr langsam wächst. Am schädlichsten werden ihr in diesem Alter Brombeeren und dichtes Himbeergebüsch, was also nicht aufkommen darf.

In den älteren Beständen, auf gutem Boden, siedelt sich auch bei ziemlich dichtem Schluß da und dort ein Vorwuchs an, der zur Verzüngung gut benützt werden kann und bei allen folgenden Hieben möglichst zu schonen und zu erhalten ist, indem dadurch ein erheblicher Vorsprung im Alter gewonnen und das in erster Jugend langsame Wachsthum der jungen Tanne einigermaßen ausgeglichen werden kann.

Eine dichte Moosdecke, welche öfters in den Weißtannenbeständen vorstommt, macht es nöthig, daß rechtzeitig, d. h. 3—5 Jahre vor Beginn der

¹⁾ Gerwig, Die Beißtanne im Schwarzwalbe. Bersin 1868. J. Springer. — Drefter, Die Beistanne auf bem Bogefensanbstein. Strafburg, J. Bensheimer. 1880.

142 Waldban.

Berjüngung ein Vorbereitungsschlag geführt ober das Moos streifenweise weggenommen werde. Der Vorbereitungsschlag läßt sich übrigens auch ichon viel früher einlegen und damit eine wesentliche Steigerung des Maffen- und Werthzuwachses herbeiführen. Der bei der Buche beichriebene leichte Graswuchs ift auch hier ein Zeichen, daß die Besamung aut an-Der Besamungsschlag muß dunkler gehalten werden, als bei der Buche angegeben, es wird die Entnahme von 1 bis 1 des Boll= bestandes in stärkeren Stämmen für biefen Zweck genügen. Wenn ber alte Bestand sehr langichäftig ift, so bedarf es einer ftärkeren Lichtung als im entgegengesetzten Falle; auf gutem zum Unkrautwuchs geneigtem Boben ift im Anfang besonders vorsichtig zu lichten. In dem einen Punkt unterscheidet fich aber die Berjüngung der Beiftanne wesentlich von der der Buche, daß fie nach dem zweiten ober im aukersten Kalle nach bem dritten Jahre, wenn fich der erfte Seitenzweig bilbet, unbedingt eine freiere Stellung, als im Besamungsichlage ver= langt; weil sonft die jungen Pflanzen schnell wieder verschwinden, mährend etwa vorhandener Buchenaufichlag unbehindert fortwächst. Bei dieser Lichtung darf der Zugriff auf das Altholz etwas schwächer sein als bei der ersten, und es kann auch hernach eine längere Pause von 4-6 Jahren bis zum nächsten Sieb eintreten.

Im Lichtschlag, wo die äußersten Zweigspitzen der Schutzbäume 3—6 m weit von einander entsernt sind, kann sie ebenfalls wieder längere Zeit stehen, ohne wesentliche Benachtheiligung des jungen Bestandes. Der Abstrieb erfolgt, wenn die jungen Pflanzen 1—2 m hoch sind. Db dies bloß in einem einzigen Hied oder in mehreren geschehen soll, ist nach den bei der Buche gegebenen Andentungen und nach den Rücksichten auf die Erzichung von mehr oder minder werthvollem Nutholz zu entscheiden. Aus letzterem Grund dauert der Verzüngungszeitraum auf dem Schwarzwald nicht selten 20—40 Zahre, ohne daß die Bollständigkeit der natürlichen Verzüngung darunter Noth litte; denn auch die Beschädigungen bei den öster wiederkehrenden Nachhieben schaaden der Tanne nicht so viel, weil sie etwaige Verletzungen leicht ausheilt, wenn solche nicht zur Zeit eines strengen Frostes erfolgt sind.

Die Weißtanne gebeiht sehr gut im Seitenschutz, namentlich wenn von erord oder Nordost her Licht gegeben wird. Diese günstigen Verhältnisse erstrecken sich aber nur auf einen schmalen Streisen neben dem schützenden Bestand, etwa $\frac{1}{3}$ bis $\frac{1}{2}$ so breit, als das Holz hoch ist. Sine Verjüngungsmethode auf diese Erfahrungen zu gründen, ist jedoch nur als Ausnahme zulässig, weil der Streisen, auf den sich der Seitenschutz erstreckt, sehr schmal ist, weil das Vorrücken der Schläge nur in mehrjährigen Pausen geschehen darf, und weil der Seitenschutz das rasch wuchernde schädliche Gras und Unkraut nicht zurückzuhalten vermag.

Die horstweise Verjüngung oder der Löcherhieb mit länger dauerndem

Berjüngungszeitraum sagt der Tanne fast noch besser zu als der Buche und es ist dabei in ähnlicher Weise zu verfahren, wie für diese Holzart oben angegeben wurde.

§. 94.

Unregelmäfzige und unvolltommene Tannenbestände.

Nirgends werden sich im Ganzen mehr Unregelmäßigkeiten in den Beständen finden, als bei der Beiftanne, weil diese Holzart früher meist gefemelt wurde. Es laffen fich aber folche Bestände bei der Berifingung ohne große Schwierigkeiten behandeln, weil die Beiftanne Jahrzehnte lang in ftarferem Druck fich gejund erhalt und nach einer allmähligen Lichtftellung noch gefunde und dauerhafte Bäume liefert. Die schmächeren, geschlossenen oder sich bald schließenden Sorfte in solch unregelmäßigen Waldungen fönnen daher mit Ruten bei der Verjüngung für den fünftigen Bestand übergehalten und benützt werben, sofern fie durch die Fällung und Abfuhr des benachbarten hoben Holzes nicht zu sehr beschädigt werden, was an Bergabhängen und bei Rutholzwirthschaft zu befürchten ift, wenn man schnell abtreibt, im andern Kall aber viel weniger. Die dadurch entstehende Altersungleichheit bringt feine Nachtheile, weil die Weiftanne im Einzelnen und im Bestand ein hohes Alter erreicht und nicht so empfindlich gegen ben Druck ift. Durch Aufästen einzelner Stämme und der Randbaume in den Horsten kann man das Wachsthum des umgebenden jungeren Beftandes fehr befördern. Wo altere Horste mit samentragenden Stämmen vorkommen, verfährt man wie oben bei ben regelmäßigen Waldungen angegeben ift; die alten dichtbeafteten Tannen sind dabei zuerst zu nehmen. In Barthien von mittelwüchsigem Holze aber, welches noch keinen ober erft wenig Samen trägt, wird man am besten zunächst einen Borbereitungsfchlag, dann nach einigen Jahren einen Besamungsschlag stellen, und wenn nicht bei einem allgemeinen Samenjahr vom angrenzenden Holz Befanning erfolgt, jo muß man rechtzeitig auf fünftlichem Wege nachhelfen. Es ist aber auf die Gefahr vom Wind besonders zu achten, da gerade die mittelwüchsigen Bestände am meisten bavon zu leiden haben. Die Erhaltung eines Waldmantels oder eines dichteren Schutzbestandes an den exponirten Stellen ift bei unvollkommenen und unregelmäßigen Beigtannenwaldungen dringend zu empfehlen.

In Beziehung auf unwollkommene Waldungen ist hier zu erwähnen, daß die natürliche Versüngung in den unwollkommenen Parthieen davon abhängt, ob und wie weit der vorhandene Bodenüberzug und genügender Schutz vor Spätfrösten ein Ankommen der Besamung zuläßt. Bloß bei einer sehr mäßigen, noch nicht versitzten Berasung, oder bei einem leichten nit Moos durchwachsenen Ueberzug von Heiden und Heidelbeeren läßt sich ein Gelingen der natürlichen Versüngung erwarten, wenn der vorhandene Bestand noch den im Vorausgegangenen bezeichneten Schutz gewähren kann.

§. 95.

Regelmäßige und vollfommene Fichtenbestände.

Die Fichtenwälder lassen sich auf drei verschiedene Weisen natürlich verjüngen. Entweder durch kahlen Abtrieb in schmalen Streifen, wobei auf Besanung von der Seite her gerechnet wird, oder durch Besanungsschlag und nachfolgenden kahlen Abtrieb; oder endlich durch Dunkelhieb und langsam folgende Licht= und Abtriebs= ichtäge.

Da die Fichten dem Windwurf sehr ausgesetzt sind und häusig schon in geschlossenen Beständen viel davon zu leiden haben, so ist bei deren Berjüngung um so größere Vorsicht anzuwenden, damit die Stürme keine Störung in den Gang der Verjüngung bringen. Bei den Durchforstungen und namentlich bei dem Vorbereitungsschlag ist darauf hinzuwirken, daß die einzelnen Stämme sich allmählig an einen freieren Stand gewöhnen. Sin Vorbereitungsschlag wird nur da zu umgehen sein, wo der Vestand—wie es bei Fichten östers vorkonunt—schon vorher nicht ganz geschlossen steht; dagegen ist ein solcher häusig deßhalb nöthig, wenn eine sehr hohe Moosdecke die natürliche Vesanung nicht Wurzel sassen läßt.

In den ersten 3—4 Jahren wächst die junge Fichte langsam und hat vom Graswuchs viel zu leiden; doch erträgt sie den Druck der Muttersdäume noch gut. Die Schläge müssen bei ihr mit besonderer Sorgsalt der herrschenden Windrichtung entgegengeführt werden, und erhalten bei uns, wo die gefährlichsten Winde aus Nord-West kommen, die Richtung von Süd-Ost gegen Nord-West. Es wird nun allerdings dagegen eingewendet, daß der Samen vorzüglich bei einer entgegengesetzten Windrichtung ausstliege. Dies hat aber nur dann einen schädlichen Einfluß, wenn dieser Wind sehr ftark und längere Zeit anhält; denn da der Samen nie so rasch und plötzlich abscliegt, so ist auch bei obiger Richtung der Schläge eine Besamung sicher zu hossen.

Will man bloß mittelft Kahlschlägen verjüngen, so treibt man 4—6 Jahre nach geführtem Borbereitungsschlag einen 1—2mal so breiten Streifen, als das nebenstehende alte Holz hoch ist, kahl ab und erwartet die Besamung von der Seite her, welche auch sehr leicht erfolgt, wenn der Boden durch die Fällung und Ausbereitung des Holzes, namentlich aber durch Stockrodung wund gemacht wurde, oder wenn er nicht sehr graßwüchsigt und also empfänglich sür die Besamung ist. Der gesunde undeschädigte Vorwuchs läßt sich namentlich auf besseren Böden und in seuchsteren Klima mit Auten erhalten. — Zu lange darf man nicht auf natürliche Besamung warten; besonders wenn das Unkraut rasch überhand zu nehmen droht, muß man durch Pflanzung nachhelsen. — Bevor der letzte Schlag vollständig verjüngt ist, soll mit dem Hied nicht vorgerückt werden.

Da ber Fichtennachwuchs von der Sonnenhitze viel zu leiden hat, so ist es bei den Kahlschlägen ganz besonders nothwendig, daß man ihnen eine Richaung giebt, bei der das angrenzende hohe Holz Mittags die Schlagssläche beschattet; deßhalb ist ein Vorrücken der Schläge von Nord nach Süd mit Vorstand des alten Holzes gegen Süden besonders da zu empsehlen, wo es an der für die Fichte so nöthigen Feuchtigkeit im Boden oder Klima sehlt; auch sind unter solchen Verhältnissen die Schläge schmäler zu machen. Un Verghängen soll die Schlaggrenze stets in gerader Linie bergab gezogen werden, und wenn die Länge dann nicht ausreichen sollte, um das nöthige Material zu liesern, so macht man am oberen Theil einen rechtwinkligen Bruch, so daß der Schlagstreisen in horizontaler Richtung am oberen Bergrand sich fortsetzt.

Mit Rücksicht auf die wohlseilere Bringung führt man in den österreichischen und theilweise auch in den schweizerischen Alpenforsten große Kahlschläge, deren Besamung dann ebenfalls der Natur überlassen wird und unter günstigeren Verhältnissen in 10—20 Jahren, jedoch ziemtich unvollständig erfolgt. Die einzige Hülfe, die man dabei giebt, besteht darin, daß man das Reis auf Haufen zusammenzieht, oder wo geweidet wird, über die Fläche gleichmäßig ausbreitet. Daß bei einer solchen Wirthschaft stets $\frac{1}{5}$ bis $\frac{1}{4}$ des Waldbodens ertraglos ist, dient nicht zu deren Empschlung.

Die Verjüngung in Besamungsschlägen mit nach 3—6 Jahren folgendem Abtrieb ohne vorherige weitere Lichtungen läßt sich answenden, wo die Spätfröste weniger häufig und stark auftreten, wo das Unkraut in den angehauenen Beständen nicht zu sehr überhand nimmt, oder wo für den in lichtere Stellung gebrachten Schutzbestand vom Wind größerer Schaden zu fürchten ist.

Der Dunkelschlag ist mit Rücksicht auf den Wind und das Unkraut zu führen; sonach in Standortsverhältnissen, die vor Verrasung und Wind gesichert sind, die Stellung der Samenbäume in der Art zu geben, daß die äußersten Zweigspitzen 2—3 m von einander entfernt sind. In entsgegengesetzten Fällen ist es nothwendig, einen dichteren Schluß zu erhalten, den Vollbestand nur um $\frac{1}{8}$ bis $\frac{1}{10}$ zu vermindern, und namentlich auf gutem, also zur Verrasung geneigtem Voden erträgt die junge Fichte einen solchen Druck der Mutterbäume mehrere Jahre. — Auch hiebei soll gesunder Vorwuchs mit benützt, kranker zum Schutz übergehalten werden.

Da diese Holzart Beschädigungen bei der Fällung und Absuhr nicht so gut ausheilt, wie die Tanne, vielmehr dadurch häusig den Kein des späteren Berderbens in sich aufnimmt, so ist es bei ihr besonders nothewendig, die starken Stämme immer zuerst herauszunehmen und den Schutzebestand mehr aus den schwächeren Bäumen zu bilden. Die Berbindung des Samens mit dem Boden wird schon durch die Ausbereitung und Absuhr genügend bewirkt. Auch das streisenweise Aufrechen von Moos, wo solches zu hoch und zu dicht ist, kann gute Dienste leisten.

Auf der Seite, von welcher der Wind droht, muß ein möglichst widers ftandsfähiger Waldmantel bis zuletzt erhalten bleiben.

Der Abtrieb erfolgt 3—5 Jahre nach der Besamung, wenn die Pflanzen einen gehörigen Borsprung vor dem Unkraut erlangt haben, der Hieb hat in schmalen Streifen vorzurücken, und gleichzeitig ist dann in dem unangehanenen Theil der Dunkelschlag zu führen. Die Breite des abzusholzenden Streisens richtet sich nach der Höhe des angrenzenden Bestandes und soll das Zweisache derselben nicht übersteigen.

Bei dieser Versüngungsmethode hat man es wie bei der vorigen so einzurichten, daß mit den Hieben in verschiedenen Beständen abgewechselt werden kann, damit während der Zwischenzeit der Nachwuchs in den einzelnen Schlägen gehörig erstarke, und keine zu großen Schlagslächen mit vorherrschend jüngerem Holz sich an einander reihen, weil dadurch der Frostschaden, später auch die Fenersgesahr zu sehr befördert werden.

Die Berjüngung durch Dunkelhiebe mit nachfolgender langsamer Räumung durch Licht- und Abtriebsschläge ist auf gutem Boden, wo Unkraut zu fürchten ist, in geschützteren Lagen und bei Nuts-holzwirthschaft die zwecknäßigste Methode. Windschaden ist zwar selbst bei größter Sorgsalt auf diesem Wege nicht innner zu vermeiden, aber er wird durch eine richtige Waldeintheilung und Hiebssosse, durch zwecknäßige Wahl der Schutzbäume, vorsichtige Anlage und Erhaltung von Windsmäteln, und schon früher durch geeignete Maßregeln bei den Durchsforsungen und Vorbereitungsschlägen, sich auf's Unschädliche reduciren lassen. — In allen Theilen des Bestandes muß bei Gewinnung des Wurzelholzes mit Vorsicht versahren werden; es empsiehlt sich deßhalb namentlich das Vannroden, wobei die Wurzeln mehr ausgerissen werden, und dann eine Beschränkung der Nutzung auf das Holz der Stöcke mit Ausschluß der Wurzeln.

Der Besamungsschlag wird nach den oben angegebenen Regeln geführt; doch ist er stets nur so groß anzulegen, daß man mit den Nachhauungen noch rechtzeitig solgen kann, weil sonst der Nachwuchs zu lang im Druck stehen bleibt, oder der Wind auf der ausgedehnteren Fläche und während der längeren Periode, dis der Nachhieb eintritt, mehr Schaden verursachen kann. — Die Nämmung geschieht am besten in zwei Hieben, und zwar nimmt man das erstemal, etwa 3-4 Jahre nach ersolgter Besamung, $\frac{3}{10}$ dis $\frac{5}{10}$ der noch vorhandenen Schutzbäume, den Rest nach weiteren 4-5 Jahren. — Der Vorwuchs ist wie bei der vorigen Methode angesgeben, zu behandeln.

Ein langsamer Abtrieb durch drei oder mehr Lichtschläge ist namentlich da rathsam, wo die jungen Pflanzen wegen rauhen Klimas (nicht wegen sonniger Lage oder schlechten Bodens) langsamer wachsen, oder wo die Früh- oder Spätfröste sehr zu fürchten sind.

Bei der Fichte ift eine fünftliche Rachzucht fehr leicht, und darum ift

die natürliche Berjüngung neuerer Zeit selten irgendwo rein durchgeführt. Bei der fünftlichen Nachhülfe fann eine Untersaat nur felten Umwendung

finden, Freisaaten noch weniger; die Pflanzung ift vorzuziehen.

Die Berjüngungen durch Koulissen-, Spring- oder Wechsel- und Schachenschläge find längst verlaffen, weil fie bem Bind zu vielen Spielraum geftatten. Bei jenen wurde der Bestand streisenweise, bei letterer Urt schachbrettförmig burchhauen und vom stehenden Solz die Besamung des abgetriebenen Theils erwartet.

Der Löcherhieb ober die horstweise Berjüngung kommt bei der Fichte zwar da und dort auch zur Anwendung, jedoch nur in geschützten, windsicheren Lagen, wo er ähnlich behandelt wird, wie oben in §. 86 angegeben; nur mit dem Unterschied, daß die Berjüngung in fürzerer Zeit von 12-15 Jahren durchzuführen ift.

§. 96.

Unregelmäßige und unvolltommene Fichtenbestände.

Die unregelmäßigen Fichtenbeftande laffen fich beghalb nicht fo gut natürlich verjüngen, wie die unregelmäßigen Beißtannenwaldungen, weil der Vorwuchs der Fichte sich nicht überall, namentlich nicht auf mittleren und geringeren Böben, so lange gefund erhält, als der der Wenn aus demselben noch ein dauerhafter Nachwuchs ge-Weißtanne. wonnen werden soll, so dürfen die einzelnen Pflanzen nicht über 20-30 Jahre alt und nicht zu sehr im Druck gestanden sein; auch muffen sie mit mehr Borficht an eine freiere Stellung gewöhnt werden; Diejenigen, welche biefen Anforderungen nicht entsprechen, find jedenfalls zur Berftellung des Schutbeftandes, mozu fie fich gang gut eignen, zu benützen.

Im Uebrigen ift die Methode der Verjüngung für die betreffenden Berhältniffe aus den obigen für regelmäßige Bestände gegebenen Regeln leicht zu entnehmen, und es wird fich beghalb, um Wiederholungen zu vermeiden, auf jene bezogen. Es ift jedoch der Unterschied zu machen, daß etwas rafcher vorgegangen werden muß, als bei der Buche und Weißtanne, wegen der Natur des Nachwuchses und wegen der für den Schutbestand

drohenden Windgefahr.

Bei unvollkommenen Waldungen ift besonders zu beachten, daß die Fichte im verraften Boden nur selten ankommt, daß man daher nicht zu lange mit der Nachhülfe durch Pflanzung zögern darf, wo es sich um folche Blößen handelt.

§. 97.

Verjüngung der Kiefernwaldungen.

Noch vor 20-30 Jahren schien bei der Kiefer die künstliche Berjüngung, namentlich die Pflanzung, fast zur allgemeinen Regel zu werden. In den letzten zwei Jahrzehnten hatten aber diese Kulturen unter allen möglichen Seimsuchungen zu leiden, hauptsächlich durch Engerlinge, Rüffelstäfer, Schütte, Frost 2c., weßhalb man neuerdings mit Necht der natürslichen Verjüngung auch bei dieser anscheinend weniger dafür geeigneten Holzsart wieder größere Beachtung schenkt.

Die Schwierigfeiten liegen hauptsächlich darin, daß dieselbe im Alter, wo sie hiebsreif wird, sich licht stellt und deshalb in vielen Fällen ein mehr oder weniger dichter Unfrantüberzug unter ihr sich ansiedeln kann, während die junge Pflanze in demselben nicht gut ankommt und bald des vollen Lichtgenusses bedarf. Besonders auf ungünstigem Standort tritt dies hervor und es gilt daher in Norddeutschland als Negel, daß auf Böden geringster Güte (V. Klasse) natürliche Verzüngung gar nicht mehr am Platzsei. — Die Hindernisse, welche ein allzudichter Bodenüberzug der Besonnung entgegenstellt, werden theilweise gelegentlich durch die Fällung und Lusbereitung des Holzes, theilweise durch Eintrieb von Schweinen, dann auch durch Baum- oder Stockrodung, durch Eggen (am wirksamsten ist eine starfe eiserne Gliederegge), durch streisenweises Harfen oder Hacken mit Ersola überwunden.

Ein Vorbereitungsschlag wird nur in solchen Beständen nothwendig, welche etwa vor dem 80. Jahre zur Verzüngung kommen, weil zuvor die Krone der Bäume noch nicht genügend entwickelt und zum Fruchtansatz bestähigt sein wird; derselbe ist so dunkel zu halten, daß keine schädliche Verzunkrautung eintreten kann, und er darf aus dem gleichen Grunde auch nicht allzulange dem eigentlichen Angriffshiede vorausgehen.

Als wesentliche Vorbedingung für die natürliche Versüngung sind häussige und reichliche Samenjahre anzusehen; bis zu einem gewissen Grad hat es der Wirthschafter in der Hand, dieselben zu begünstigen, wenn im ganzen Forst dahin gewirft wird, dem Hylesinus piniperda den Ausenthalt mögslichst zu erschweren, weil die von ihm verursachten Beschädigungen der Gipfeltriebe den Blüthenansag erheblich vermindern. Durch baldige und vollständige Räumung der Schläge von Rutz und Brennholz mit Einschluß des Reises werden ihm die Brutstätten entzogen und damit auch jenem nachtheiligen Einslusse vorgebeugt.

Die Verjüngung selbst erfolgt entweder durch schmale Kahlhiebe mit seitlicher Besamung vom Altholzbestand, wobei das Gleiche gilt, was oben bei der Tichte hierüber gesagt wurde, oder mittelst eigentlicher Besamungsschläge, bezüglich welcher aber die verschiedenen Schriftsteller und Wirthschaftssührer erheblich in ihren Ansichten auseinandergehen, was offenbar von dem nach Verschiedenheit der Standortsverhältnisse wechselnden Fenchtigleites und Lichtbedürsnis der jungen Pflanze abhängt.

¹⁾ of. Allgem. Forst= u. Jagd=Zeitung 1878 S. 41 u. 45. 1879 S. 161. — Berhandlungen bes Bad. Forstvereins in Heibelberg 1876 S. 7.

Auf trockeneren, aber sonst nicht zu armen Böben, wo der Schirmbruck ber Mutterbäume dem Nachwuchs bald schädlich wird, stellt man bloß einen Besamungsschlag, wozu im 100jährigen Holze 60-80 Stämme genügen, und nimmt biefelben an ben Stellen, wo Befamung genügend erfolgt ift. fchon im nächsten Sahre weg, mährend die übrigen nur etwa bis ins 5. Jahr ftehen bleiben.

Bei einem langfameren Vorgehen wird ber Samenichlag durch Herausnahme von etwa einem Biertheil der Stämme gestellt und je nach dem Ankommen der Besamung nachgehauen, was nöthigenfalls bis ins 10. Sahr fortgesetzt werden kann. — Die Nachbesserung der Bestandeslücken erfolgt nach dem letzten Abtrieb am besten mit den im besamten Theil zu geminnenden Ballenvflanzen.

Endlich werden auch aus dem feuchten Klima Oftpreußens günftige Erfolge berichtet von der horstweisen Berjungungsmethode, wobei der Borwuchs fast wie bei der Buche und Fichte mitbenützt werden fann, da er fich in Beftandeslücken gerne von felbft anfiedelt, in freierer Stellung schnell erholt und gesund entwickelt. — Auf Boden, der bei rascher Bestandeslichtung flüchtig werden könnte, muß sehr langsam und vorsichtig vorgegangen werden, zumal dabei eine fünstliche Bestandesbegründung womöglich umgangen werden foll.

Die Kiefer ist im Allgemeinen dem Windwurf weniger ausgesetzt. als die meisten anderen Waldbäume, und insofern fann man sich bei ihr bezüglich der Bahl der Schlagrichtung etwas freier bewegen. Führt man Rahlichläge, fo ift es erwünscht, wenn die zu verjüngende Fläche Mittags und Nachmittags Schatten vom hohen Solz bekommt, da die bei entgegengesetzter Richtung von demselben reflektirten Strahlen der Mittagesonne auf einer der halben Stammhöhe entsprechenden Breite gar feine Begetation auffommen laffen; die Schlagrichtung von Sud nach Nord ober von Südfüdwest nach Nordnordost ist deßhalb zu empfehlen. — Auf flachgründigem oder feuchtem Boden wird die Riefer doch auch vom Wind geworfen und da empfiehlt sich mehr die Richtung von Oft nach Weft. -Sodann gilt auch hier als Regel, die Schläge nicht zu groß anzulegen. vielmehr sie um so kleiner zu machen, je schwieriger die Berjüngung ift, und andrerseits ben Schlag langfamer zu lichten, wenn von Maifaferlarven, dem Ruffelfafer oder ber Schütte Gefahr für den Nachwuchs zu fürchten. - Bevor die in Angriff genommene Fläche vollständig verjüngt ist, soll der Hieb im anstoßenden Altholz nicht weiter vorrücken.

Das Ueberhalten einzelner Stämme, um folde in den fünftigen Beftand einwachsen zu laffen, ift nur auf befferem Rieferboden an.schattigen Sängen oder auf ebenem Terrain ausführbar; man wählt dazu langschäftige, minder reichlich beaftete Stämme; das Aufaften ift bei der Riefer zuläffig. Auf ein Hettar kann man bis zu 20 Stämme überhalten; wo Windwurf zu

befürchten ift, bleiben anfänglich mehr ftehen.

150 Waldbau.

Die Berjüngung unregelmäßiger Kiefernwaldungen hat insofern weniger Schwierigkeiten, als immer einzelne Stämme schon in jüngerem Alter Samen tragen und daher eher eine vollständige natürliche Besanung zu erwarten ist, als bei anderen Holzarten. Bei der Kiefer kann übrigens, wie bereits erwähnt wurde, Vorwuchs, welcher einige Jahre überschirmt war, nur auf günstigeren Standorten benützt werden

Die jüngeren Horste, welche ganz frei erwuchsen, könnten da, wo hohe Anforderungen an die Regelmäßigkeit des künftigen Bestandes gestellt werden, nicht wohl für denselben erhalten bleiben, weil die nachwachsenden jungen Pflanzen sich nicht gehörig an dieselben anschließen und zwischen den älteren und jüngeren Parthien stets ein ziemlicher Raum frei bleibt; es ist aber wohl zu erwägen, ob dieser eine kleine Rachtheil das Aufgeben des erlangten Vorsprungs wirklich rechtsertigt, wobei der geringere Werth des Kiesernbodens auch noch mit in die Wagschale zu legen ist.

Bei unvollkommenen Kiefermwaldungen wird die natürliche Verjüngung sich ohne Anftand durchführen lassen, wenn der Bodenüberzug ein Ankommen der Besamung allgemein ermöglicht. Ist dieses nicht der Fall, so fann durch Eintreiben von Schweinen ze. oder durch Bearbeiten, streisenweises Aufharken, der Unkrautsitz aufs Unschälliche vermindert oder durchbrochen und der Samen mit dem Boden in Verbindung gebracht werden.

Für die sogenannten Ausselbestände, in welchen breitästige, sonst aber gutwüchsige Kiesern ohne eigentlichen Schluß und nur in losem Zussammenhang die Bestockung bilden, wird als erste Maßregel beim Uebergang zu einer besseren Wirthschaft häusig noch die sosortige Wegnahme aller dieser Ausseln verlangt, selbst in mißrathenen Aulturen werden die vorhandenen Pslanzen mit einem Vorsprung von oft nur 6 oder 8 Jahren vor Beginn der Neupslanzung weggehauen, "abgebuscht", obgleich die durch dieses allerdings geringwerthige Vestandesmaterial zu erlangende Vermehrung des Humusvorraths im Voden meist viel nützlicher wirst, wenn der Bestand vis zu annäherndem Schluß erhalten bleibt, als wenn man den Voden wiederum auf ungewisse Zeit bloßlegt, und in den Stöcken zahlreiche Brutstätten sür den Küsselkäfer schafft.

§. 98.

Die Schwarztiefer.

Sie hat viel Alchnlichkeit mit der gemeinen Kiefer, gedeiht auf flache gründigem, steinigem Boden, selbst auf Felsen, wenn sie nur zerklüstet sind, noch sehr gut und keimt auch auf etwas verrastem Boden; gegen Schirmedruck ist sie mindestens ebenso empfindlich wie die gemeine Kiefer; es genügt zur Besamung eine Zahl von 50—80 Stämmen pro ha in 100jährigem Bestand. Windwurf ist bei ihr eigentlich gar nicht zu fürchten;

dagegen müffen in geharzten Beftänden etwas mehr Samenbäume übersgehalten werden, weil der davon erzeugte Samen weniger fräftige Pflanzen liefert. Außer den eigentlichen Befamungöschlägen kommen auch schmale Streifenschläge für seitlichen Samenüberwurf mit günstigem Ersolg in Ans

wendung.

Erschwert wird die natürliche Verjüngung häufig durch das auf Kalfboden sich ansiedelnde Laubholzgesträuch, welches durch möglichste Erhaltung des allerdings in höherem Alter sich rasch lichtenden Bestandesschlusses vor Beginn der natürlichen Berjüngung zurückzudrängen und nach eingetretener Lichtung durch streisenweises Ausroden so oft als nöthig zu beseitigen ist. — Der Besamungsbestand ist wegzunehmen, sobald ein Anslug sich zeigt, oder wenn nicht mehr auf solchen zu hoffen ist. Auf den von dieser Holzart bevorzugten Süd- und Sithängen darf namentlich mit dem Nachhiebe nicht zu lange zugewartet werden.

§. 99.

Lärdenhodwald.

Die Lärche ist in der Jugend wie im Alter in hohem Grade lichtbedürstig und unempfindlich gegen den Frost, sie bedarf des Schutzes der Mutterbäume also nicht, erträgt einen solchen aber auch nicht. Sie keimt auf ziemlich verrastem Boden und macht in dieser Beziehung weniger Ansprüche auf Borbereitung als die Kiefer, obwohl sie auch auf wundem Boden gut ansliegt.

Die junge Pflanze ist gegen Beschädigungen durch Weidevieh oder durch Bringung des Holzes wenig empfindlich, sie heilt dieselben rasch und

gut wieder aus.

Regelmäßig geschlossene, reine Lärchenbestände sind aber selbst in der Heimath dieser Holzart sehr selten und daher die Regeln für die Bersjüngung noch nicht so genau festgestellt, wie bei den übrigen Waldbäumen; sie findet sich häusiger in Mischung mit Fichten und Laubholz.

Weil es sich bei ber Lärche meist um exponirte Lagen handelt, so ist zum Schutz des Bodens gegen Abschwemmung eine nicht allzu dichte Be-

rasung sehr willkommen.

Da wenig Rücksicht auf den Wind zu nehmen ift, so kann die gleiche Schlagführung, wie bei den Kiefern, empfohlen werden. Nur ist hiebei zu bemerken, daß die Lärche von früher Jugend an einen freieren Stand liebt, und daher keine so vollständige Besamung erstrebt zu werden braucht, wie bei der Kiefer. Andrerseits sind aber auch die Samenjahre in ihrer Heimath häufig und reichlich. Es eignet sich diese Holzart übrigens außershalb des Hochgebirges nicht zu reinen Beständen, während sie als Mischsholz auf zusagendem Standort Ausgezeichnetes leistet.

§. 100.

Die Bürbe oder Arve.

Nur in den Alpen und Karpathen haben sich noch einzelne wenige, geschlossene Arvenwälder erhalten. Die Arve trägt nicht sehr häusig Samen; etwa alle 6—8 Jahre tritt ein reichliches Samenjahr ein; die Keinung erfolgt meistens erst im zweiten Jahr nach dem Albsall; sie erfordert eine Samenschlagstellung wie die Beistanne, und weil die jungen Pflanzen anfangs sehr langsam wachsen, 4—6 Jahre nach der Besamung einen Nachhieb, dem noch drei bis vier weitere Lichtungen und dann der Abtrieb in eben so langen Zwischenrämmen solgen können. Kahlschläge sind ihrer Berjüngung nicht günstig; dagegen keimt die junge Pflanze noch gut zwischen einem mäßigen Unkräuterüberzug.

Die Beschützung der Schläge gegen die Samensammler und den Tannenhäher ist sehr schwierig, und man hat deshalb eher eine dunktere, als eine lichtere Stellung für den Besamungsschlag zu wählen. Da die junge Zürbe den Druck der Mutterbänme sehr gut aushält, so ist der vorshandene Vorwuchs sorgfältig zu schonen und zu pflegen. Mit Rücksicht auf die hohen und exponirten Lagen ihres Standorts sollte übrigens bei der Zürbelskiefer die schlagweise Verjüngung seltener, und der Femelbetrieb mehr Regel sein.

§. 101.

Berjüngung gemischter Bestände.1)

Außer den allgemeinen, in §. 83 gegebenen Regeln gelten hiefür noch folgende vorzüglich in dem Fall, wenn eine Holzart vor der andern zu begünftigen ist; man hat dann die Behandlung vorherrschend nach letzeterer einzurichten; demungeachtet bleibt der Grad der Mischung in dem nen zu begründenden Bestand bei der natürlichen Berjüngung stetz mehr dem Zufall überlassen.

Schon bei den Durchforstungen, namentlich aber beim Vorbereistungsschlag, ist der bevorzugten Art Raum zu schaffen, um ihre Entswicklung im Allgemeinen und die Fähigkeit des Samentragens möglichst zu besördern. Svenso nuß der Vorwuchs davon überall geschont, beziehungsweise durch entsprechende Lichtung des alten Holzes gekräftigt und gesund erhalten werden. — Bei stärkerem Auftreten der minder begünstigten Holzert kann deren Vorwuchs durch Ausreißen ganz oder theilweise entsernt und dadurch das Ankommen der andern erleichtert werden. — Haben die beiden Holzarten in der Jugend einen verschiedenen Wachsthumsgang, so ist der Nachwuchs der langsamer wachsenden zunächst zu begünstigen.

Die Stellung des Besamungsschlags umf den Anforderungen der vor andern oder zunächst gewünschten Holzart entsprechen und womöglich

¹⁾ R. Gager, Der gemischte Bald. Berlin, B. Paren. 1886.

zu der Zeit erfolgen, wo sie Samen trägt. In dem Schutzbestand sind namentlich auch Stämme von den Holzarten in genügender Zahl und gleicher Vertheilung überzuhalten, welche erst bei lichterer Stellung sich ansamen, und es ist nach Eintritt dieser geeigneten Stellung dafür zu sorgen, daß ihr Samen ein für ihn geeignetes Keimbett sindet, oder an den Voden kommt.

Der Abtrieb hat sich nach den Anforderungen der begünstigten Holzart zu richten, sowohl bezüglich der Pausen, in welchen die Hiebe folgen, als bezüglich des Lichtungsgrades.

Die auf solche Weise erhaltene Mischung läßt sich, falls sie dem gegebenen Zwecke nicht vollständig entspricht, durch die nöthige Nachbesserung der Blößen, durch spätere Reinigungshiebe und Durchforstungen rechtzeitig noch entsprechend berichtigen, weßhalb man von Anfang an keine zu hohen Anforderungen zu machen braucht.

Wenn eine horstweise Mischung erhalten bleiben soll, so sind die einzelnen Horste als besondere Bestände nach den Regeln für die betreffende Holzart zu behandeln.

Wo die künftigen Mischungsverhältnisse nicht zum Voraus bestimmt festgestellt sind, und wo es sich mehr um eine vollständige Versüngung, als um eine bestimmte Mischung handelt, da ist die Aufgabe weniger schwierig und es lassen sich die Regeln dafür aus dem für die einzelnen Holzarten Gegebenen und aus dem Obigen seicht entnehmen.

§. 102.

Gichen in Mijchung mit andern Holzarten.

Im Laubholzhochwald kommen sie am meisten mit der Buche gemischt vor; beide Arten machien in der erften Jugend etwas langfamer als diefe, und deflhalb ift bei Eintritt des Eicheläckerichs schon zur Zeit des Bor= bereitungsschlags unter- und außerhalb der Zweigspiten derjenigen Samen tragenden Eichen, welche beim nächsten Sieb herauskommen, ein 6-8 m breiter Streifen vom Buchenbestand fahl abzutreiben und nöthigenfalls durch Stockroden oder Behacken des Bodens das Unkommen der Cichen-Besamung ju fördern. Diese Streifen find auf die Sudost-, Sud- und Westseite von ben alten Stämmen zu legen, damit die jungen Bflanzen über die Mittags= hitze Schutz vom vorstehenden Buchenbestand haben; von ihren eigenen Mutterbäumen erträgt die junge Giche den Schutz mehrere Jahre hindurch gut. Es ist noch besonders darauf zu sehen, daß man in dieser Weise auf zusammenhängenden Flächen von mindestens je 25-40 ar so viel Eichen-Nachwuchs erzieht, als zu späterer Herstellung eines annähernd reinen Horsts nothwendig ift; wo die natürliche Verjüngung hiezu nicht ausreicht, hat rechtzeitig die künftliche Nachhülfe zu Herstellung des Zusammenhangs einzutreten. Es ift übrigens hiebei eine vereinzelte Beimifchung der

154 Walbbau.

Buche erwünscht. — Den Sichen ist stets das nöthige Licht zu geben, und sie müssen bemgemäß vor schädlichem Seitendruck bewahrt werden.

In älteren, noch längere Zeit überzuhaltenden Horften ist bei der Berjüngung auf Herstellung eines genügenden Bodenschutholzes von Buchen zc. hinzuwirken, unter Umständen sind selbst Haseln zc. als solches willkommen. Buchen siedeln sich oft von selbst an, und werden dann unter den zur Berjüngung bestimmten Sichenhorsten dem Sichen-Nachwuchs gefährlich; sie sind in dem Fall durch Herausreißen oder Weghauen zu entsernen. — Neine Sichenbestände werden häusig schon im 60.—80. Jahre mit Buchen unterpflanzt, damit man dem Hauptbestand eine die nöthige volle Entwicklung der Krone sördernde Lichtung geben kann.

Alehnlich ist die Eiche in der Mischung mit Nadelholz zu behandeln; nur muß man ihr noch mehr Licht und noch größeren Vorsprung geben und auf etwas ausgedehntere Horste hinwirken. Unter der Kiefer sindet sich gerne Sichenvorwuchs ein, der meist zur Verzüngung benütt werden kann; in diesem Fall entspricht ein Vorbereitungssichlag und nachheriger rascher Abtrieb dem Zweck am besten. — Mit der Fichte und Weißtanne verträgt sie sich weniger gut, weil ihr diese beiden bald einen Vorsprung abgewinnen und dadurch ihre Kronenentwicklung beengen, theilweise auch durch die dichte Benadelung ihr das nöthige Licht entziehen. Immerhin sinden sich derartig gemischte ältere Vestände Fichten und Sichen in Schlessien und Ssprengen, Tannen und Sichen im Schwarzwald.

Vereinzelter Eichen-Nachwuchs zwischen Buchen und Nadelholz läßt sich nur selten und nur mit großen Opfern von Mühe und Geld empor-bringen; er verdient deßhalb unter diesen Verhältnissen feine besondere Beachtung, außer wenn er an Wegen, Schneißen, oder am Waldtrauf sich einfindet.

§. 103.

Mijdungen mit der Buche.

Dielen Buchenbeständen trifft man Ahorne, Eschen, Ulmen, Hainbuchen und Birken beigemischt, und es ist die Erhaltung dieser Holzarten in der Regel geboten. Da sie sämmtlich keinen so starken Solzarten in der Regel geboten. Da sie sämmtlich keinen so starken Schirmdruck ertragen wie die Buche, so muß eine entsprechende Anzahl Samenbäume noch im Lichtschlag übergehalten werden; außerdem verlangen Birken und Ulmen ein wundes Keimbett, auch in zerklüfteten Felsen siedeln sie sich leicht an. Da der Samen von diesen Holzarten sich sehr weit verbreitet, so genügen wenige Stämme davon; förderlich ist es jedenfalls, wenn man an Stellen mit gutem Boden, wo solche Samenbäume stehen, schon bei Führung des Dunkelschlags in den Buchen mehr Licht giebt; namentlich die Ulme verlangt dies; der Virke entspricht aber erst die letzte Lichtung vor dem Abtriedsschlag. — Die jungen Pflanzen der genannten

Holzarten holen auch die etliche Jahre älteren Buchen rasch ein und gedeihen noch im Sinzelnstand gut.

Bir frühzeitigem Weghauen des untauglichen Vorwuchses berselben hat man sich zu hüten, weil die (mit Ausnahme von der Birke) reichlich erfolgenden sehr kräftigen Stockausschläge in weitem Umkreis den Samen-nachwuchs stark gefährden; deshalb wartet man damit am besten dis zum Abtriedsschlag, wenn sich derselbe die dahin noch nicht so weit erholt haben sollte, daß man ihn einwachsen lassen kann.

Wenn Afpen den Buchen beigemischt sind, so hat man zur Zurücsdrängung der Wurzelbrut möglichst dunkel zu stellen und die Aspen mögslichst lang überzuhalten. Zur Begünstigung des Buchenvorwuchses, der sich gern unter den reinen Aspen einfindet, sind solche meist etwas nasse Stellen frühzeitig zu entwässern. Auch Buchenstockausschlag läßt sich in dem Fall zur Verjüngung benügen, weil solche Mischbestände nie ein hohes Alter erreichen können, während allerdings die Aspe in neuerer Zeit zu Papierstoff gesucht ist und für diesen Zweck als Durchsorstungsmaterial nutzbar gemacht werden kann.

In der Mischung mit Nadelholz kommt die Buche ebenfalls häusig vor. Mit der Beißtanne verträgt sie sich im Allgemeinen sehr gut, doch bekommt sie in geschlossenen Beständen dadurch leicht einen zu großen Borsprung, daß ihr Borwuchs einen viel stärkeren Schirmdruck des alten Bestandes erträgt und in den ersten 10 Jahren viel schneller wächst, als die Beißtanne. — Da das schlagbare Holz der Buche nicht so alt zu werden braucht, wie das der Tanne, so kann man jene bei den der Berzingung vorausgehenden Durchsorstungen und dem Borbereitungshied ohne Nachtheil erheblich vermindern; wo dies nicht ausreicht, muß der Buchenzvorwuchs durch Ausreißen beseitigt werden. Die Schlagstellung hat sich zunächst nach den Ansorderungen der Beißtanne zu richten; und namentlich hat rechtzeitig die nöthige Lichtung einzutreten. Auch sonst ist der Tannenzvorwuchs überall zu begünstigen, denn die Buche siedelt sich in regelmäßig geführten Schlägen leicht an und holt die Tanne schnell ein.

Sind aber Buchen und Fichten gemischt, und soll die Buche bei der Berjüngung erhalten werden, so sind zunächst jene durch dunkle Stellung des Besamungsschlags zu begünftigen, und erst wenn die Buchen sich in entsprechender Zahl angesiedelt haben, ist der den Fichten nothwendige Lichtungsgrad zu geben. Durch stärkere Lichtsellung des Besamungsschlags läßt sich dagegen die Fichte mehr begünstigen.

Da das vereinzelt in den Buchen aufwachsende Nadelholz bald einen Borsprung bekommt und dann auf Kosten des Schaftholzes und des Längen-wuchses die Kronenentwicklung überwiegt, so ist auch in diesem Fall, nament-tich bei Nutholzerziehung, eine horstweise Mischung sehr zweckmäßig.

Mit der Kiefer gemischt findet sich die Buche selten; die natürliche Berjüngung dieser Mischung ist auch schwer durchzuführen, wenn es sich

156 Waldbau.

nicht um horstweises Auftreten der beiden Holzarten handelt; die Buche siebelt sich gern frühzeitig unter den Kiefern an. Die Beimischung der Kiefer, so weit sie sich nicht durch Ueberhalten einzelner Samenbäume in den Lichtschlag auf natürlichem Weg erreichen läßt, kann durch künstliche Nachzucht leicht bewirft werden.

§. 104.

Mijdungen der Nadelhölzer.

Schr häufig trifft man Fichte und Weißtanne gemischt; da letztere in der Jugend langsamer wächst als erstere, so ist zunächst darauf zu sehen, daß der Besamungsschlag nach den für die Tanne gegebenen Regeln gestellt wird, und erst dann weiteres für die Fichten gebotene Licht erhält, wenn der Weißtannenausschlag einen Vorsprung von 6—10 Jahren hat. Wo Fichtenvorwuchs hinderlich ist, nunß er um so mehr entsernt werden, als die Weißtanne ihn nicht einholen kann. Wird die Fichte begünstigt, so hat man, so weit kein Unkraut zu fürchten, die Stellung von Ansang an lichter zu geben. Unter älteren Fichtenhorsten, die sich gern licht stellen, sindet sich frühzeitig Weißtannenvorwuchs ein, der mit Vortheil für die Verjüngung benützt werden kann.

Auch unter älteren Kiefern siedelt sich die Tanne auf ihr zusagendem Standort sehr leicht an; während natürlich umgekehrt jene unter dem starken Druck dieser Holzart nicht wachsen kann; eine schwache Beismischung von Kiesern ist nichts desto weniger sehr zwecknäßig, wenn die Weißtanne einen entsprechenden Vorsprung hat, andernfalls leidet sie von der breiten Beastung jener. Nur wenn diese Neigung der Verastung durch baldigen Schluß neutralisit wird, erlangt die Kiefer jene gesuchte aftreine Langschäftigkeit, die sie als eingesprengte Holzart sür den übrigen Bestand kaum bemerklich macht.

Die Mischung von Fichten und Kiefern ist in älteren, vollstommenen und regelmäßigen Beständen selten; bei der natürlichen Bersjüngung hat man zu beachten, daß die Kiefer in der ersten Jugend viel schneller wächst, als die Fichte, und daß sie ohne letztere keine so dauershaften Bestände bildet; man hat deßhalb anfänglich die Fichte ausschließlich zu begünstigen, dis der Nachwuchs so erstarkt ist, daß ihn die Kiefer nicht mehr überholen oder durch ihre starke Aswerbreitung belästigen kann. Auch da, wo letztere Holzart begünstigt werden soll, ist der Fichtennachwuchs als späteres Schutholz gegen Bermagerung des Bodens erwünscht und demgemäß möglichst zu erhalten.

Endlich ist noch die Beimischung von Birken im Nadelholz zu erswähnen, welche wegen der Zwischennutzungserträge sehr vortheilhaft wird, wenn die Birke nicht gar zu zahlreich auftritt; am besten paßt sie zur Kiefer, obgleich sie in den meisten Standorten noch etwas schneller wächst als diese, und dann mit ihrem leicht beweglichen Gipfel die Nadelhölzer

in ihrer nächsten Nähe abpeitscht, was aber nur dann vorkommt, wenn dieselben gleich hoch sind wie sie. Es muß deßhalb darauf gedrungen werden, daß bei der natürlichen Verjüngung das Nadelholz einen genügenden Vorsprung bekommt, wenn es sich nicht etwa um Schutz gegen Frost handelt, in welchem Fall die Virke vorgewachsen sein und den Schirm bilden muß.

Zweites Kapitel.

Blänter= oder Femelwald.1)

§. 105.

Begriff und Ginleitung.

Während aus den für Verjüngung des Hochwalds angegebenen Verschrungsarten erhellt, daß bei diesem zusammenhängende, gleichsalterige Bestände in größerer oder geringerer Ausdehnung erzogen werden, so wird sich aus dem Folgenden ergeben, daß beim Femelbetried die verschied en alterigen Stämme nicht der Fläche nach getrennt, sondern unmittelbar neben einander über die ganze Fläche gleichsmäßig gemischt und vertheilt sind. Oder mit andern Worten: die Nutzung und Verzüngung im Femelwalde geschieht zwar durch natürliche Besamung, aber nicht in zusammenhängenden Schlägen, sondern verseinzelt, bald da, bald dort. Sobald ein Stamm diesenige Stärke erreicht hat, in welcher er nutzur ist, wird er gesällt, und es ist auf diese Weise bei ausmerksamer eingehender Behandlung möglich, jeden lebensfähigen Stamm zur höchsten Vollkommenheit gelangen zu lassen.

Beim Femelbetrieb kommen hauptsächlich die Nadelhölzer in Betracht; Laubhölzer werden nur ausnahmsweise nach dieser Methode bewirthschaftet. Borzüglich geeignet sind diesenigen Holzarten, welche in der Augend den Druck gut ertragen, dem Wind gehörigen Widerstand leisten, und Beschädigungen, die ihnen durch die Ausbereitung und Absuhr zugefügt werden, leicht wieder ausheilen. Allen diesen Ansorderungen entsprechen die Weißtanne und Arve am vollständigsten; die Fichte noch ziemlich gut; die Lärche und Kieser sast gar nicht; (bezügl. der Kieser jedoch zu vergl. Forstliche Monatsschrift 1859, S. 194). Bei den Laubhölzern könnte bloß von Buche und Siche die Rede sein, bei ihnen tritt aber meistens die

Mittelwaldwirthichaft an die Stelle des Femelbetriebs.

Die ganz ungeregelte Femelwirthschaft, bei welcher die Verjüngung mehr als Nebensache behandelt wird, verdient in diesem Stadium eigentlich noch nicht den Namen einer forstlichen Betriebsart, und kann auf die

¹⁾ Das Wort leitet sich ab vom lateinischen femininum und vom einzeln Zwischenherausrausen des (allerdings männlichen) Hanfs, den man aber früher, vor Aufstellung des Linne'schen Pflanzenspstems, als weiblich bezeichnete.

Dauer nur da bestehen, wo ein geringer Holzbedarf aus einer großen Waldsläche leicht und ohne Mühe sich becken läßt. Besondere Regeln für diese den Namen einer forstlichen Betriebsart kaum mehr verdienenden Nutungsweise anzugeben, ist nicht möglich, da gerade ihr Wesen im Regelsosen liegt, und die ganze Thätigkeit des Wirthschafters dabei bloß aufzwecknäßige und rechtzeitige Benützung der einzelnen Stämme gerichtet ist.

§. 106.

Gewöhnlicher Femelhieb.1)

Wo ein geregelter Femelbetrieb mehr mit Rücksicht auf die Erhaltung und Nachrucht der geeigneten Holzarten geboten ift, da muß eine entsprechende Concentrirung des Hiebs und Abwechslung in den Diebsflächen ein= geführt werden, damit der Nachwuchs in der 5-20 Jahre umfassenden Zwischenzeit, wo fein Sieb im betreffenden Bestand geführt wird, binlänglich Zeit bekommt, um sich an eine freiere Stellung zu gewöhnen und fich wieder von den Beschädigungen zu erholen, welche ihm bei der Fällung und Abfuhr des zur Nutung gebrachten Holzes etwa zugefügt worden sind. Es braucht zum Behuf dieser Abwechslung nicht gerade eine förmliche Flächeneintheilung gemacht zu werden, es genügt schon, wenn der Sieb von einem Ende des Waldes langfam gegen das andere Ende hin jährlich in annähernd gleicher Flächenausdehnung vorrückt. Dabei kann man ftammweise, gruppen- oder streisenweise plantern; die erstere Art bedingt den schwächsten Angriff durch Berausnahme gang vereinzelter Stämme: die zweite und dritte Urt gestatten eine ftarkere Hiebsführung in der bezeichneten Bertheilung ber Angriffsflächen.

Beim Hieb selbst werden vorzüglich diejenigen Stämme heraussgenommen, welche die nuthare Stärke erreicht haben; je später sich der selbe auf der gleichen Fläche wiederholt, um so weiter muß man bei der Auszeichnung auch noch auf etwas schwächeres Holz herabgehen, daneben sind alle diejenigen Stämme herauszunehmen, welche keine tauglichen Sortimente mehr liesern können und dabei dem Nachwuchs hinderlich sind; selbst wenn ihr Holz undenutzt im Walde liegen bleiben müßte. Hat man die Wahl zwischen mehreren Stämmen, so ist natürlich derzenige vorher zu nehmen, in dessen Nähe sich bereits Vorwuchs sindet, oder der ktärker beastet ist und andere Bäume im Wachsthum zurüchsält, oder der keinen so guten Zuwachs mehr zeigt. Können mehrere Stämme nebeneinander geschlagen werden, so hat dies bei lichtbedürftigeren Holzarten mit Nücksicht auf das Gedeihen einer natürlichen Besamung seine Verechtigung. Wan nähert sich auf diesem Wege den oben schon behandelten Löchers

¹⁾ Allg. Forst: und Jagdzeitung 1857. Monatsschrift für das Forst: und Jagd: wesen 1857, 1859, 1865, S. 457. Schweizerische Monatsschrift 1866, S. 53. 1882, S. 189. Der Plänterwald. Wien, 1878. Schuberg in Miklit. Centr.-Vl. 1876, S. 1.

ober auch Reffelhieben. Hierdurch erzieht man die Altersklassen mehr horstweise gemischt, begünstigt damit die kräftigere Entwicklung des Schafts auf Rosten der Aeste, was bei Nutholzwirthschaft besonders zu empfehlen ist.

So weit es die Rücksichten auf den Geldertrag erlauben, find an den überzuhaltenden Stämmen Aufästungen vorzunehmen; auch ist in gleichsalterigen Horsten gelegentlich der Hauptnutzung auf der betreffenden Fläche das unterdrückte Holz wegzuhauen; anderwärts ist aber dasselbe zu schonen.

Hinsichtlich der Fällung und Absuhr des Holzes ist besondere Vorsicht geboten; ein möglichst vollständiges Wegnetz ist zu diesem Zweck unumsgänglich nothwendig.

§. 107.

Femelhieb in Bann- und Schutzwaldungen.

Es giebt nun aber auch Femelwälber, in welchen die Nachzucht des jungen Holzes und die Erhaltung einer fortwährenden Bodenüberschirmung durch Bäume der verschiedensten Altersklassen die Hauptsache, und die Materialnutzung Nebensache ist. Diese sind, wenngleich ihr Gelbertrag sehr niedriger sein kann, doch für einzelne Gegenden von höchstem Werth, indem sie die wichtigsten, unentbehrlichsten Schutzmauern gegen Naturereigenisse, Lawinen, Bergrutschen, Versandungen 2c. bilden und somit ihre Ershaltung aus diesen Rücksichten dringend geboten ist.

Es ist eine allgemeine Regel, die namentlich von den Schriftstellern, welche die Alpenwirthschaft kennen, aufgestellt wird, daß in solchen Walsdungen die Versüngung durch langsames, stellenweises Heraushauen des alten Holzes von der Mitte des Bestandes gegen die Grenze hin eingeleitet; daß dem Nachwuchs, wenn er einmal erstarkt ist, allmählig Luft gemacht werden muß, ohne dabei alles ältere Holz und die mittleren Altersklassen zu entsernen. Das in solchen Wäldern vorkommende Lagerholz, namentlich an der oberen Grenze und solches, welches quer am Hange liegt, ist thunslichst zu erhalten, die Stockrodung hat zu unterbleiben; die Stöcke sind in den exponirteren Lagen 0,5—1 m hoch zu machen.

Den oben erwähnten einzelnen Jahresichlägen hat man in diesem Fall eine 2—3 mal größere Ausdehnung zu geben, und diese Flächen dann entsprechend schwächer in Angriff zu nehmen, so daß in Pansen von 6 bis 10 Jahren allmählig das hiebsreise Holz herausgezogen wird. Ze näher der Hieb den Grenzen des Bestandes kommt, von woher die Gesahr droht, wo ohnehin der Bestandesschluß immer lockerer wird, um so vorsichtiger und langsamer muß das ältere Holz herausgenommen werden; doch darf man nicht in den häusigen Fehler versallen, die Stämme so alt werden zu lassen, daß ihre Fähigkeit, Samen zu tragen, verloren geht und die Erziehung von Nachwuchs dadurch unmöglich gemacht wird. Auf den Wind die sinzelnen Horste zu achten; nicht bloß der ganze Bestand, sondern auch die einzelnen Horste sind stets von der windsreien Seite in Angriff zu

160 Waldbau.

nehmen, man führt die Hiebe annähernd von Oft nach West und zugleich von unten nach oben.

In solchen Waldungen hat man auch durch größere Vorsicht bei der Fällung und Absuhr, durch theilweises Anfästen der stehenbleibenden Stämme dem Gedeihen des Nachwuchses Vorschub zu leisten, durch Wundsmachung des Bodens nach einem Samenjahr für gehörigen Erfolg der Besamung zu sorgen, nöthigenfalls durch Untersaat und Unterpflanzung die Natur zu unterstützen.

Auf Sandboden, wo der Wald gegen das Flüchtigwerden des Bodens schützen soll, ist auf Bildung und Erhaltung eines mäßigen Bodenüberzugs von Unkräutern Bedacht zu nehmen; es ist dies um so dringender geboten, als die in solchen Verhältnissen vorsommende Holzart, die Kiefer, weil sie überhaupt zu dieser Betriedsart weniger paßt, nicht immer den nöthigen Schutz dieten kann. Auf solchem Standort ist dann insbesondere für die rechtzeitige Anzucht, resp. Erhaltung eines möglichst dichten Waldmantels zu sorgen, und namentlich der Vorwuchs zu schonen.

Unter allen Umftänden muffen diese Bannwälder von der Weide=

und Streunutung vollständig verschont bleiben.

§. 108.

Beitere Regeln für die Femelhiebe.

Es ift zweifelhaft, ob es in der Natur des Femelbetriebs begründet werden kann, daß man der einen oder andern Holzart einen größern Bor= schub verschaffe, als ihr die Ratur angewiesen hat. Sollte dies aber namentlich bei den im letzten Baragraph genannten Waldungen nothwendig sein, so wird es überall da eine fünstliche Nachhülfe erheischen, wo die zu begünstigende Holzart nur selten oder gar nicht vorkommt; ist sie dagegen häufiger, so find beim Sieb die haubaren Stämme vorzüglich da wegzunehmen, wo Rachwuchs von derselben vorhanden ist. Findet sich kein folder, jo ift in der Rabe der samentragenden Stämme nach den für unregelmäßige Hochwaldbeftände in §. 87 gegebenen Regeln dem Bestand eine entsprechende Stellung zu geben, damit ber Samen barunter feimen und der Nachwuchs gedeihen kann. Sonft ift durch vorfichtiges Heraushauen des Rachwuchses der zu verdrängenden Holzart zwischen dem der begunstigten ein weiteres Mittel zur Erreichung des Zweckes gegeben, das aber niemals so weit gehen darf, daß man den Rachwuchs der nicht erwünschten Holzart auch da entsernt, wo noch gar kein anderer, oder so wenig vorhanden ift, daß derselbe allein sich nicht zu halten vermag. Um förderlichsten für die Begünftigung einer Holzart wird die Wegnahme berjenigen Stämme ber andern Holzart wirfen, welche noch zu jung find, um gehörig Samen zu tragen; es verfteht fich aber von felbst, daß bies nur da geschehen darf, wo die begunftigte Holzart schon ausreichend vertreten ift.

Für die einzelnen Holzarten laffen fich noch folgende Andeutungen geben. Die Weißtanne erfordert die geringften Rucksichten auf ben Nachwuchs, er wird sich auch nach langem Druck wieder leicht erholen und fräftigen, und da fie auch im späteren Alter widerstandsfähiger ift. als alle übrigen Holzarten (mit Ausnahme der Arve), so ift sie nach Rräften zu begünstigen. Bei der Fichte muß der etwaige Vorwuchs allmählig an die freiere Stellung gewöhnt werden, wenn man ihn erhalten will; bei ihr kann man sich in geschützteren Lagen mehr den Keffelhieben nähern, um gesunden, tauglichen Nachwuchs zu erhalten; dabei ift große Rücksicht auf den Wind zu nehmen, indem man von Jugend auf die Pflanzen so viel als möglich sich erkräftigen läßt, damit fie den nöthigen Widerstand leisten können; bei der Herausnahme mehrerer neben einander ftehender Stämme fagt man den angrenzenden Beftand genau ins Auge, ob nicht durch Fällung jener dem Wind ein Angriff gestattet werde. Unmittelbar neben einander nimmt man aber bei einem Bieb nie zwei oder mehrere ftärkere Stämme, und es gilt diese Regel für beide Holzarten, Fichte und Tanne.

Die Kiefer macht noch mehr, als die Fichte, eine horstweise Erziehung der verschiedenen Altersklassen nothwendig. Die Buch e wird ähnlich behandelt wie die Weißtanne, und die Siche wie die Kiefer.

Bei der Siche kann es sich übrigens nur selten um einen Femelbetrieb handeln, weil sie nur im milderen Klima vorkommt, während die größeren Ansprüche an den Wald hier längst diese Betriebsart verdrängt haben, und weil man im Mittelwald eine geeignetere Betriebsart hat, um den Ansforderungen dieser Holzart gerecht zu werden.

Drittes Kapitel.

Riederwald, oder Schlagholzbetrieb.

§. 109.

Borbegriff.

Der Niederwaldbetrieb gründet sich auf die Fähigkeit der Laubhölzer, vom Stock oder der Burzel wieder auszuschlagen, wenn man den Stamm abgehanen hat. Auf diesem einfachen Bege läßt sich eine vollständige Bestandesverjüngung erzielen, sobald einmal die nöthige Anzahl von ausschlagfähigen Stöcken vorhanden ist. Die Wirthschaft hat dabei hauptssächlich ihr Augenmerk auf die Erhaltung der Ausschlagfähigkeit und der geeigneten Holzarten zu richten.

Früher war die Ansicht verbreitet, daß die Ausschlagfähigkeit eines Stockes blos so lange dauere, als derselbe gelebt hätte, wenn der fragliche Stamm zur normalen Entwicklung gekommen wäre. Bielfache Ersahrungen

haben aber diese Ansicht widerlegt, und man hat sich überzeugt, daß die Stocke der meisten Laubholzarten bei richtiger Behandlung viel länger ausfolgafähig find, daß fie eigentlich unter gunftigen Verhaltniffen verennirend genannt werden fönnen.

Dagegen ift zu beachten, daß der aus Samen erwachsene Baum seine Ausschlagfähigkeit in einem bestimmten Alter verliert, und daß daher beim Niederwald ein zu später Sieb die ganze Beriungung eines Bestandes gefährden fann. Der zu frühe Abhieb ist bagegen nicht schädlich für die Stocke, sie behalten dabei ihre volle Ausschlagfähigkeit, so lange die richtige Sahreszeit (fiebe S. 110, Biffer 3) eingehalten wird, und fo lange der Boden die erforderliche Kraft behält.

Die Grenze der Ausschlagfähigkeit ift nach den Holzarten und dem Standort verschieden: auf magerem Boden, in rauhen Lagen hört dieselbe früher auf, als bei entgegengesetzen Berhältnissen; bei der Giche, Esche, Ulme, den Ahornen später, als bei der Buche und Birke. Die größere oder geringere Dicke der Rinde und namentlich der abgestorbenen Borke ift in der Regel die Urfache des Aufhörens der Ausschlagfähigkeit. bünner und saftiger die Rinde ift, um so größer ift die Ausschlagfähigkeit. Mur die Buche macht hievon eine Ausnahme, indem fie die Reproduktions= fraft verliert, che die Rinde mit abgestorbener Borke sich bedeckt. - Da= neben ning aber öfter auch noch die Unterftützung der Berjüngung durch natürliche Besamung willfommen geheißen werden, namentlich bei Holzarten, welche frühzeitig Samen tragen und die Ausschlagfähigkeit ber Stocke bald verlieren, mas bei der Birke zusammentrifft. Erstere Vorbedingung gilt auch noch für die Erle, Giche, Afpe und theilweise auch für die Hainbuche: für die Rothbuche dagegen, wo derartige Nachhülfe doppelt erwünscht fommt, nur bei höherem Umtriebe.

§. 110.

Allgemeine Megeln.

Bei Führung ber Schläge im Niederwald gelten folgende Regeln:

- 1) Einhaltung eines geeigneten Alters, in welchem noch alle Stöcke gut und reichlich ausschlagen. In gemischten Waldungen kann burch die Wahl des Hiebkalters eine Holzart oft plötlich verdrängt werden. Eine zu niedere Umtriebszeit ist hauptsächlich durch die öftere Wiederkehr der in den ersten Sahren des Umtricbes mangelnden Bodenbeschattung schädlich, weil dadurch die Bodenkraft zu sehr erschöpft wird. Manchmal tritt bei zu frühem Abtrieb ein Verbluten der Stocke und damit der Verluft der Ausschlagfähigkeit ein, namentlich kommt dies bei der Hainbuche und theil= weise auch bei der Eiche vor.
- 2) Sorgfältige Behandlung ber Stode beim Fällen und während der Aufbereitung des Schlagmaterials. Dabei ift darauf zu sehen, daß

- a) der Abhieb so gesührt werde, wie es die Eigenthümlichkeit der Holzart erheischt. Erfolgt der Ausschlag allein oder doch wenigstens vorsherrschend auf der Krone des abgehauenen Stocks, wie bei der Buche, so kann man so niedrig als möglich hauen. Erfolgt derselbe seitwärts am Stock, so ist diesem eine solche Höhe zu geben, daß zwischen dem Boden und dem der Austrocknung unterworfenen Theil unmittelbar unter der Abhiedssläche des Stocks noch genug frisches Holz und daran Raum zur Bildung der neuen Triebe bleibt. Der Hied dars in beiden Fällen nicht im alten Holze des Stocks geführt werden, wenn die Rinde desselben zu dick ist und keine Ausschläge mehr hervordrechen läßt. Wo der Ausschlag aus den Burzeln erfolgt, ist eine Rücksicht auf den Stock nicht geboten.
- b) Der Abhieb hat so zu geschehen, daß der Stock möglichst wenig verletzt wird; namentlich ist das Zerreißen der Stöcke durch die fallenden, halb abgehauenen Stangen zu vermeiden, weil solche Risse das Austrocknen des Stockes befördern, und dadurch der Ausschlagfähigkeit Eintrag gethan wird. Aeußere Verletzungen an der Rinde schaden weniger, sind sogar oft vortheilhaft, indem aus der frischen Rinde, die sich am Rande einer solchen Wunde bildet, leichter Ausschläge hervordrechen, als aus der ältern.

c) Die Abhiebsfläche muß glatt mit scharfer Art gehauen (nicht gefägt) sein, den Ablauf des Wassers gestatten, und womöglich eine Neigung gegen Süden haben, um die Verdunftung des ausstließenden Saftes zu befördern.

d) Mit besonderer Vorsicht sind die aus Samen erwachsenen jüngeren Pflanzen zu hauen; die Anwendung eines leichten scharfen Beiles oder einer Baumschere ist bei ganz schwachen Pflänzchen zu empfehlen, weil das Stämmichen bei der Arbeit mit diesen Verkzeugen weniger hin und

her gezogen, also auch die Burzeln weniger gelockert werden.

3) Die Fällungszeit ift von großem Ginfluß auf die Erhaltung ber Ausschlagfähigkeit. Ueber biesen Punkt haben verschiedene Meinungen bestanden. Die Fällung zur Saftzeit wurde von Einzelnen verworfen; doch zeigt ein Blid auf die Bestodung der Gichenschälwaldungen, die seit Jahrhunderten im Saft gehauen werden, dag die Ausschlagfähigkeit dadurch nicht beeinträchtigt wurde, vielmehr hier der Ausschlag sehr reichlich und frohwüchsig erfolgt. Die Fällung vor Winter hat für den Stock manche Nachtheile: die Beschädigungen, welche er bei der Fällung etwa erlitten, werden durch das eindringende Wasser, wenn solches gefriert, noch vergrößert; die darauf folgende Austrocknung durch die Frühjahrswinde kann aleichfalls nur nachtheilig wirken. Aber auch unverletzte Stocke leiden durch Frost mehr, als die entsprechenden Theile der stehenden Bäume, mas fich leicht erklärt, wenn man den Einfluß der nächtlichen Wärmeausstrahlung auf die Erdoberfläche, und andererseits den mit der ganzen Pflanze im Zusammenhang stehenden Stock ins Auge fast, welcher hiedurch jener ftarfen Erfältung entrückt wird.

Als die passendste Zeit der Fällung ist daher die Saftzeit, und wo diese nicht anwendbar ist, die Zeit kurz vor Beginn der stärkeren Saftsbewegung, also der Schluß des Winters zu bezeichnen. In ranherem Alima ist übrigens der Hieb zur Saftzeit nicht rathsam, weil durch dens selben das Erscheinen der Ausschläge hinausgeschoben und ihr gehöriges Verholzen im Herbst des ersten Jahres gefährdet wird.

- 4) Die Ausschlagfähigkeit wird befördert durch ungehinderte Sinwirtung von Licht und Wärme auf den Stock, durch Bedecken der Abhiebsstäche mit Rasen oder Steinen, durch Wegschaffen der Erde von den Stöcken, um die zartere, seither bedeckte Rinde zu gesteigerter Thätigkeit zu verantassen, durch größere oder kleinere Verletzungen in der Rinde, Sinferbungen einen oder zwei Zoll unter der Abhiebsstäche, Behäuseln der Ausschläge mit Erde, Rasen 2c., um die jüngeren Stangen zur Vildung neuer Wurzeln zu verantassen (diese Maßregel muß dem Hieb einige Jahre voransgehen), und endlich durch Ausscherung des Bodens in unmittelbarer Umgebung des Stockes.
- 5) Bei der Richtung der Schläge ist darauf Bedacht zu nehmen, daß die austrocknenden kalten Frühjahrswinde aus Oft und Nordost durch das vorstehende ältere Holz möglichst von der Schlagfläche abgehalten werden.
- 6) Wo für die Stöcke oder den Ausschlag ein Schutz gegen Fröste 2c. nöthig ist, kann das Ueberhalten einzelner älterer Stockausschläge auf einige Zeit gerechtfertigt sein. Der Nachhieb hat aber zu erfolgen, sobald der Boden aufängt, sich durch die Ausschläge zu decken.
- 7) Streng genommen ist eine Nachbesserung des Niederwaldes bloß durch fünstliche Aultur möglich, doch auch, wie schon erwähnt, eine stellenweise natürliche Besamung nicht ganz ausgeschlossen. Es versieht sich von
 selbst, daß eine solche Ergänzung der Bestockung nach Thunsichkeit benützt
 und besördert werden umß, z. B. durch Ueberhalten von einzelnen Stangen,
 welche zum Samentragen bestimmt sind, sowie auch durch Bundmachung
 des Bodens und durch Lichtung der Stockansschläge in der Nähe der
 Samen tragenden Bäume, sobald ein Samenjahr eintritt, und sobald die
 bereits aufgegangenen Pflanzen zu sehr überschirmt werden.
- 8) Beim Samennachwuchs, der sich zufällig oder durch künstliche Nachhülfe angesiedelt hat, ift noch die Frage zu entscheiden, ob derselbe möglichst jung oder möglichst alt sein soll, um kräftigen Ausschlag zu liesern. Ist derselbe kränklich und unterdrückt, so ist es rathsam, ihn so bald als möglich abzuschneiden; man wird auf diesem Wege etwas weit Besseres erhalten, als wenn man ihn stehen ließe, auch die sorgfältigste Pslege vorausgesetzt. Bei freudig gedeihendem Kernwuchs dagegen ist es zuläsig und oft auch vortheilhaft, denselben etwas älter als die Stockausschläge werden zu lassen, weil sich die Ausschlägfähigkeit an den aus Samen erwachsenen Pslanzen immer länger erhält, und weil sie auch nicht so viel Holz geben wie Stockausschläge von gleichem Alter.

- 9) Die im Niederwald entstehenden Lücken sind in der Regel durch Stutz oder Heisterpslanzung nachzubessern oder durch Ableger und bei Pappeln oder Beiden durch größere Stecklinge und Setzstangen. Langssamer wachsende Holzarten müssen in möglichst erstarkten Exemplaren und in gut gelockerte Pflanzlöcher und nicht zu nahe an ausschlagfähige Stöcke eingesetzt werden. Nur etwa bei Birke und Erle läßt sich die Saat auf unkrautsreiem Boden anwenden. Auf mageren Stellen werden zweckmäßig zur Bodenverbesserung vorübergehend Kiefern 2c. eingesät; in solchen Dertslichseiten sind auch Dornen 2c. als Bodenschutzholz zu erhalten, die bessere Hölzer angezogen sind.
- 10) Handelt es sich um Verdrängung einer Holzart, so ist es zwecknäßig, diese, wenn sie keinen zu dichten Schirm bildet, überzuhalten und die zu begünstigende vorher zu hauen. Auf diesem Wege bekommen die zu begünstigenden Ausschläge einen Vorsprung und es wird manchmal möglich werden, den Voden sich durch diese decken zu lassen, ehe man an den Nachhieb der andern geht, so daß also von dieser die Ausschläge nicht mehr aufkommen können. Die gänzliche Ausrottung einer Holzart wird bewirft, wenn man die einzelnen Stännne auf 0,2 m Vreite rings herum entrindet (ringelt) und so zwei Jahre stehen läßt, während welcher Zeit der ganze Vorrath von Reservenahrung aufgezehrt und die Ausschlagfähigkeit auch in den Wurzeln vernichtet wird. Holzarten, die eine freie Stellung verlangen, lassen sich durch Ueberhalten eines stärkeren, beschattenden Obersholzestandes verdrängen, oder wenigstens im Wuchs zurückhalten.
- 11) In sehr exponirten Lagen, namentlich an steilen, süblichen Hängen, und bei Holzarten, die den Druck gut ertragen, ist es zwecknüßig, nicht alle Stangen eines Stockes auf einmal zu hauen, sondern nur etwa je $\frac{1}{3}$ oder $\frac{1}{4}$ derselben, und nach je 5-6 Jahren die übrigen Ausschläge. Auch bei Stöcken, die wegen ihres Alters 2c. keinen zahlreichen oder kräftigen Ausschlag mehr erwarten lassen, ist das Ueberhalten eines oder mehrerer Ausschläge von gutem Einfluß auf die Beförderung der Ausschlagfähigkeit.
- 12) Durchforstungen sind der Bestandesentwicklung und Zuwachsesteigerung sehr förderlich, und namentlich bei höherem Umtrieb öfter zu wiederholen; im Eichenschälmald steigern sie insbesondere auch den Ertrag und die Güte der Rinde. In gemischten Niederwaldbeständen lassen sich badurch die einzelnen Holzarten entsprechend begünstigen und ausnutzen oder ganz verdrängen.
- 13) Die Hackwaldungen unterscheiden sich nur dadurch von den gewöhnlichen Niederwaldungen, daß bei ihnen nach dem Abtrieb der Boden zwischen den Stöcken einige Jahre hindurch, allerdings nicht zum Vortheil der Holzproduktion, landwirthschaftlich benützt wird; in manchen Gegenden nennt man solche Waldungen Hauberge. Vergl. Verhandlungen des Badischen Forstwereins, 1871. Freiburg, F. J. Scheible. 1872.

§. 111.

Regelu für die einzelnen Solzarten.

Die verschiedenen, zum Niederwald tauglichen Holzarten sind solgende: Die Schwarzerle, Weiden, Hasel, Afazie, Hainbuche, Csche, Weiserle, Aspe, Silberpappel, Siche, Ulme, Berg-, Spitz und Feld-Ahorn, Birke, Buche; ferner meist als minder erwünschte Beimischungen: das Pulverholz, der Hartiegel, Schwarz- und Kreuzdorn 2c.

Unter den genannten Holzarten sind die mit dem reichlichsten Ausschlag vorangestellt; es ist aber dabei zu bemerken, daß diese Reihenfolge nur da gilt, wo die betreffenden Holzarten auf den ihnen zusagenden Standorten vorkommen; auf weniger entsprechendem Standort vermindert sich die Ausschlagfähigkeit. Unter den genannten Holzarten treiben in der Regel bloß die Weißerle, die Silberpappel und die Aspe eine reichliche Wurzelbrut, ohne dazu durch fünstliche Nachhülse veranlaßt worden zu sein, etwas weniger noch die Aszie. Bei den Birken, Akazien und auch noch bei den Erlen brechen die Ausschläge durch Schnee und Ouftanhang, selbst durch starken Regen leicht am Stock ab.

Das Alter, in dem die einzelnen Holzarten ihre Ausschlagfähigkeit verlieren, liegt bei den Schwarzerlen und Eichen zwischen dem 40.—60. Jahre; bei den Ulmen, Ahorn, Afazien, Hainbuchen und Sichen zwischen 35.—50., bei den Buchen und Birken zwischen dem 30.—45., bei den Beißerlen und Weiden zwischen dem 20.—30. Jahre. Es ist aber zweckmäßig, wenn man den Hieb nicht zu weit hinausrückt, weil der Ausschlag von altem Holz nicht so reichlich erfolgt, wie von jüngeren Stöcken, und weil immers hin einzelne Stöcke ihre Ausschlagfähigkeit früher verlieren.

Bei der Erle ist der Hieb während des Winterfrostes geboten, wenn sie einen sumpsigen Standort einnimmt, und sollen die Stöcke 10—15 cm hoch gemacht werden; zur vollen Bestockung sind auf gutem Boden 400—600 ausschlagfähige Stöcke pr. Heftar erforderlich. — Im Sichensch älwald ist dagegen mit Rücksicht auf die Gewinnung der Rinde¹) der Sasthieb Regel, und werden die andern zwischen den Sichen vorsommenden Hölzer (das sogenannte Rammholz) im Winter zuvor geschlagen. Bei der Siche ist ein glatte, scharfe und tiefgesührter Abhieb, hart über dem Wurzelskoten geboten, damit sich die Ausschläge wieder neubewurzeln können. Das Einreißen der Rinde in die Wurzeln hält man namentlich auf geringeren Böden sür schädlich. Zur vollen Bestockung eines reinen Sichenschälmaldes gehören etwa 2800—3400 ausschlagfähige Stöcke auf einen Heftar guten Bodens.

¹⁾ Ueber Sichenschälnvald vergl. Allgem. Forst- und Jagdzeitung von 1863, S. 347. Banerijche Forstwirthschaftliche Mittheilungen, 1. Band, 4. Heft, 1852. Neubrand, Die Gerbrinde. Franksurt a. M., Sauerläuder. 1869. Fribolin, Der Sichenschwaldsbetrieb. Stuttgart, Schickardt & Ebner. 1876.

Eine Mischung der Holzarten ist im Niederwald sehr häusig und mit Ausnahme des Eichenschälwaldes meistens auch erwünscht, namentlich auf weniger gutem Boden. Wenn die schnellwachsenden Weichhölzer die besseren Holzarten unterdrücken, so hat man durch zeitige Durchforstungen und Auszugshiebe letzteren nachzuhelsen.

Neuerdings wird auch die Anlage von Beidenhegern und deren Bewirthschaftung als forstliche Anfgabe behandelt und existirt darüber eine besondere Literatur¹), worin sich derjenige orientiren muß, der damit zu thun besonnnt. Hier ist nur so viel zu sagen, daß die Anlage auf gutem, seuchtem, mindestens 0,5—0,6 m tief gerodetem Boden durch Einseten von 0,4 m langen Stecklingen aus Zjährigen Trieben in 0,4—0,6 m Neihenabstand und 0,15—0,25 m Entsernung in den Reihen ausgeführt wird, und daß die Autung bei den werthvolleren Flechtweiden jedes Jahr erfolgt; der Schnitt ist hart am Boden zu sühren, besser mit scharfem Wesser als mit der Scheere. Die Anlagen müssen gejätet, gehackt und gedüngt werden. — Ein engerer Verband liesert mehr reine Ruthen ohne seitsche Berzweigungen.

Piertes Kapitel.

Mittelwald.

§. 112.

Borbegriffe.

Der Mittelwaldbetrieb ist eine Zusammensetzung des Nieder- und Hochwaldes. Ein Theil des Bestandes, das Unterholz, wird von Stock- ausschlägen, ein anderer Theil, das Baum- oder Oberholz, von Bäumen, die aus Samen erwachsen sind, gebildet.

Bei der Verjüngung soll auf beiderlei Wegen, durch Samen und durch Stockausschlag, vorgegangen werden. Es tritt aber hiebei die besondere Schwierigkeit ein, daß die Stockausschläge den Boden vor der Schlagstellung in der Regel sehr dicht überschirmen und so das Ankommen der Besamung erschweren oder ganz verhindern, daß dann bei der Schlagstellung eine plötzliche und sehr starke Lichtung eintreten muß, daß das Unkraut von einem Abtried zum andern sich in den meisten Fällen lebenssfähig erhält und sich deßhalb rasch ausdreitet, wenn ein Hieb geführt wird, daß serner nach der Schlagstellung die Stockausschläge sehr rasch wachsen und leicht den ansangs etwas zurückbleibenden Kernwuchs unterdrücken oder ganz verdrängen.

¹⁾ Krahe, Die Korbweidenkultur. 4. Aust. Aachen, R. Barth. 1886. Coaz, Kultur der Weide. Bern. 1879.

Waldban.

Außerdem ist das Verhältniß zwischen Obers und Unterholz in doppelter Beziehung zu beachten; ob ersteres dem letzteren keinen Schaden bringt, und ob das Unterholz nach der Schlagstellung rasch genug wieder den Boden deckt, um die zum Gedeihen des Oberholzes nöthige Ueberschirmung alsbatd wieder herzustellen. Diese Andentungen zeigen, daß die Verzüngung des Mittelwaldes durch wesentliche Momente von der Verzüngung des Nieders und Hochwaldes verschieden ist. Es kommt aber auch noch darauf an, ob im Oberholz oder im Unterholz der Schwerpunkt der Wirthschaft zu suchen sei, eine Frage, die wohl überall zu Gunsten des ersteren bes antwortet werden muß, sosern es sich nicht etwa um bloße Vrennholze wirthschaft handelt.

Das Oberholz in einem regelmäßigen Mittelwald besteht aus mehreren Altersklassen, welche, vermischt untereinander, gleichmäßig über die ganze Fläche vertheilt sein sollen. Gewöhnlich sind für die einzelnen Altersklassen besondere Benennungen eingeführt. Das Alter wird hier nicht direkt nach den Jahren, sondern nach der Umtriebszeit des Unterholzes bemessen.

Die jüngsten Oberholzstämme, welche beim letztmaligen Hieb des Untersholzes, sei es nun vom Samenwuchs oder Stockausschlag, übergehalten wurden, heißen Laßreiser, Hegereiser oder Laßraitel, und wird bei ihnen vorausgesetzt, daß sie wenigstens einen vollen Untrieb des Untersholzes alt sind; Borwuchs von jüngerem Alter wird nicht dazu gerechnet. Diezenigen von ihnen, welche nach dem zweiten Unterholzhied übergehalten sind, sühren den Namen Oberständer. Nach der nächsten dritten Schlagsührung heißen sie angehende Bänme; sie rücken nach dem solsgenden, vierten Hieb in die Klasse der Hauptbäume auf, und diezenigen Stämme, welche den fünsten und die späteren Hiebe überseben, werden mit dem Namen alte Bänme bezeichnet.

Das Verhältniß des Oberholzes zum Unterholz macht sich hauptsächelich durch die von ersterem ausgehende Ueberschirmung fühlbar. Diesjenige Fläche, welche senkrecht unter dem Kronenschirm des betreffenden Baumes liegt, heißt seine Ueberschirmungsfläche oder Schirmsläche. Beim Mittelwald drückt man den Grad der Ueberschirmung dadurch aus, daß man die überschirmte Fläche in Bruchtheilen des Gesammtareals ansgiebt, z. B. es ist $\frac{1}{3}$ des Schlages überschirmt, will so viel heißen, daß von der Schlagssläche ein Theil senkrecht unter den Kronen des Oberholzes liegt, und zwei Theile des Bodens von solcher Bedeckung frei sind.

Hiebei ist es nothwendig, jedes Mal genan zu bezeichnen, wie lange Zeit seit der letzten Schlagstellung verstossen sei. Gewöhnlich wird jedoch die lleberschirmung nur unmittelbar vor oder unmittelbar nach der Schlagstellung näher ins Auge gefaßt; in diesem Fall aber erst dann, nachdem mittelst Rettissistation und Aufäsung die letzte Hand an den Schlag gelegt ist. — Diese lleberschirmung fann auch bei dem gleichen Verhältniß zwischen

Mittelwald.

überschirmter und nicht überschirmter Fläche eine verschiedene Wirkung äußern; je nachdem die Belaubung dicht, die Krone niedrig angesetzt, das Klima mild oder rauh, die Lage südlich oder nördlich, exponirt, der Boden gut oder schlecht ist, oder die im Unterholz vertretenen Arten den Druck mehr oder weniger leicht ertragen.

§. 113.

Holzarten des Mittelwaldes.

Es ist beim Mittelwald Regel, daß eine größere Zahl von Holzarten gemischt in demselben vorkommt und es ist ein solches Verhältniß wegen des Gegensatzes zwischen Obers und Unterholz und wegen der verschiedenen Ansprüche, die an beide gemacht werden, sehr wünschenswerth oder saft nothwendig.

Die beim Niederwald angeführten Holzarten sind zwar alle auch im Mittelwald sür das Unterholz brauchbar; aber es wird sür diesen Zweck noch die weitere Eigenschaft gesordert, den mehr oder weniger starken Druck der Oberholzstämme ohne größere Nachtheile längere Zeit zu ertragen. Von diesem Gesichtspunkte aus empsiehlt sich die Buche vorzüglich als Unterholz im Mittelwald mit stärkerem Oberholzbestand; weniger gut, oder bloß für einen lichteren Oberholzbestand eignen sich die Siche, Hainbuche, Siche und Virke ins Unterholz; die Aspel und Erle gedeihen am wenigsten dei einem starken Druck; die Hasel erhält sich noch gut bei einem dichteren Oberholzbestand.

Ist ber Stanbort im allgemeinen, insbesondere der Boden für eine Holzart günstig, so kann sie auch einen stärkeren Druck ertragen, als im umgekehrten Fall. Auf schlichteren Böden, in trockenen Lagen, an sonnigen Hängen darf nur wenig und schwächer beastetes, also vorherrschend nur jüngeres Oberholz übergehalten werden, wenn man das Unterholz nicht versdrängen will. Es ist allerdings selten, daß das Unterholz rasch und gänzslich verdrängt wird; aber gar leicht verschwinden die besseren Hat, welche die Hauptsanfgabe des Unterholzes, die baldige und dichte Ueberschirmung des Bodens, nicht mehr gehörig zu erfüllen vermögen, so daß dann auch zuletzt der Oberholzbestand nothleidet.

Zum Oberholz eignen sich vorherrschend solche Bäume, welche wenig überschirmen, und dem Wind gut Widerstand leisten. Es sind dies im Allgemeinen Stämme mit geringer Aftverbreitung, hochangesetzten Kronen und tiefgehender, starker Bewurzelung, welche von Jugend an ziemlich frei standen.

Zum Oberholz kann nicht bloß Laubholz, sondern auch Nadelholz gewählt werden. Unter den einzelnen Laubholzarten eignen sich am besten zum Ueberhalten die Sichen und namentlich die Stieleiche, welche sich wes niger stark in die Aeste verbreitet und mehr in die Höhe strebt. Die 170 Waldbau.

Birken empfehlen fich vermöge ihrer lichten Belaubung ebenjo gut, werden aber auf exponirten Stellen häufig vom Wind geworfen. Die Eiche hat noch eine lichtere Belaubung als die Eiche. Ulmen und noch mehr Ahorn bilden dagegen eine dichte, aber meist hochangesetzte Krone. wäre in Beziehung auf den Schirm gleich nach der Birke einzureihen. wenn sie eine größere Dauer hätte. Die Buche ift durch ihre ftarke Belaubung und dichte Krone dem Unterholz zwar am meisten nachtheilig, boch kann man dem einigermaßen entgegenwirfen, wenn man unter den Stämmen eine entsprechende Wahl trifft, und dieselben blok wenige Umtriebszeiten überhält. Mit Rücksicht darauf, daß die Buche im Unterholz den Druck sehr aut erträgt, und daß sie sich durch Stockausschlag weniger leicht verjüngt, ift ein leberhalten von Buchen im Oberholz zur Begünfti= gung der natürlichen Besamung rathsam. Die Hainbuche wird meist nur vereinzelt als Samenbaum zum Zwecke der Erneuerung oder Bervollftandigung des Unterholzes übergehalten, indem ihr geringer Höhenwuchs und ihre dichte, weit herabreichende Krone sie nicht besonders zu Oberholz empfiehlt; fie trägt aber frühzeitig Samen und kann defhalb bald wieder entfernt werden. Auf feuchtem Boden empfehlen fich die kanadische Bappel wegen ihrer lichten Belaubung und hochangesetzter Krone, die italienische Pappel wegen ihrer geringen Schirmfläche. Es giebt auch Fälle, wo Obstbäume als Oberholz gezogen werden, und wo das Obst eine schöne Neben= einnahme gewährt; es sind vorzüglich Sorten mit hochgehenden Kronen und spätreifer Frucht zu wählen.

Sollen Nadelhölzer übergehalten werden, so empsehlen sich hauptfächlich die Lärchen und Kiefern hiezu; weniger die Fichte und Tanne, weil sich diese mehr in die Leste verbreiten, und weil die Fichte auch noch häusig vom Wind geworfen wird.

§. 114.

Alterstlaffen und Ueberschirmung.

Noch ist das Verhältniß der einzelnen Alterstlassen zu einander und zur Gesammtheit des Oberholzes in Betracht zu ziehen. Die jüngste Alterstlasse überschirmt in den meisten Fällen höchst undedeutend, wogegen die Oberständer sich während der längeren Freistellung schon dichter beastet und belaubt haben; dazu kommt dann ferner, daß sie meist auch noch kurzschäftig sind. Die angehenden Bäume und Haupt-bäume haben ebenfalls eine starke Kronenwerdreitung, doch hat sich ihre dichte Belaubung in der Krone mehr in die Höhe gezogen, selbst dann, wenn sie unten keine Aeste kronen, und lassen Bäume dagegen bekommen nicht selten lückenhaste Kronen, und lassen in Folge dessen wieder nicht auf den Boden gelangen; nur die Buche, Ulme und Linde machen hievon Ausnahmen.

Es versteht sich von selbst, daß man schon der Sicherheit wegen eine

Mittelwald. 171

größere Zahl Lagreiser überhält, als man seiner Zeit alte Bäume haben mill, meil in der langen Reihe von Jahren viele diefer Stämme durch Elementarereignisse, Krankheiten, Frevel, Beschädigungen beim Fällen ftarferer Stämme u. dal. ausgehen. Andere werden fich nicht fo, wie es mit Rücksicht auf das Unterholz wünschenswerth ift, entwickeln und müffen darum frühzeitiger entfernt werden. — Behält man nun bloß die Zwecke ber Berjungung im Auge, so ift es nur nothwendig, die Oberholzstämme fo lange überzuhalten, bis fie tauglichen Samen tragen. Dabei muffen aber so viele ftehen bleiben, daß sich ber Zweck der Berjüngung durch Samen noch überall erreichen läßt, wo es etwaige Lücken im Unterholz nöthig machen, und daß auf der anderen Seite das Unterholz noch hinreichend Licht und Luft behält. Tragen also die Bäume bald Samen, so läkt fich mit wenigen Altersklassen biefer Zweck vollständig erreichen; werden fie erft später fruchttragend, so muffen mehr Altersklaffen übergehalten werden und es ift darauf zu sehen, daß die jüngeren davon nicht zu sehr überwiegen, weil man fonft weniger altere Stämme erziehen könnte, ohne den Beftand des Unterholzes zu gefährden. Berlangt das Unterholz Schutz gegen Spätfrofte u. bgl., fo wird in der Regel ein ftarterer Schutzbeftand aus der zweiten Altersklaffe, der Oberständer, Diesen Zweck am ehesten erfüllen.

Der zulässige Grad der Ueberschirmung ist nach den Standortsverhältnissen, den Holzarten und den Umtriedszeiten verschieden. Auf gutem Boden, dei nicht zu langem Umtried wird, die Buche als Unterholz angenommen, eine Ueberschirmung von 0,7—0,8 der Fläche unmittelbar vor der Schlagstellung noch genügendes Licht für das Unterholz geben, während bei längerem Umtried und dei Hainbuchen- oder Sichenunterholz 0,5—0,6 der Fläche eine starke Ueberschirmung sein kann, wenn nicht etwa das Oberholz einen sehr lichten Baumschlag hat, oder sehr langschäftig ist.

Die Ueberschirmung von $\frac{3}{10}$ der Fläche unmittelbar nach der Schlagstellung kann in den meisten Fällen schon eine starke genannt werden, während sie aber beim Borherrschen der Birken im Oberholz durchaus für alle Arten von Unterholz nicht zu stark wäre. Ist das Holz sehr kurzschäftig und breitästig, so ist eine Ueberschirmung von 0,1—0,15 außereichend, namentlich wenn der Untried sehr lang ist. Auf schlechtem Boden, in sonniger, trockener Lage ist nur noch eine geringe Ueberschirmung zuslässig, soweit überhaupt den Rücksichten auf das Unterholz noch Rechnung zu tragen ist. Bei längeren Umtriedszeiten darf nicht so viel übergehalten werden, desgleichen bei Holzarten mit dichter Belaubung.

Die Stammzahl in den einzelnen Oberholzklassen wird öfters nach genauen mathematischen Verhältnissen schematisch durch Rechenung festgestellt. In der Wirklichkeit wird man sich selten daran halten können, weil nur ausnahmsweise eine so sorgfältige Wahl möglich ist, wie sie in solchen Fällen vorausgesetzt wird, denn meistens sehlt es an der nöthigen Zahl der Stämme in einer oder der andern Altersklasse; oft

Waldbau.

muß man bei der Vertheilung des Oberholzes auch auf die Standortsverhältnisse, auf den Samennachwuchs im Unterholz u. dgl. Rücksicht
nchmen, was immer wieder Abweichungen veranlassen wird. Die Zuwachsund Ertragsverhältnisse des Oberholzes und der einzelnen Klassen desseher
fallen noch besonders ins Gewicht; doch ist hiewegen auf die Betriebslehre
Bezug zu nehmen.

§. 115.

Regeln für die Schlagführung.

Ist der Ueberschirmungsgrad und das Verhältniß der Altersklassen zu einander bestimmt, so muß danach der Schlag gestellt werden. Wer noch feine Uebung darin hat, wird am besten in kleinen Probeschlägen ein anschauliches Vild sich zu verschaffen suchen und dieses dann auf den ganzen

Schlag übertragen.

Manchmal wählt man lieber eine mehr horstweise Vertheilung des Oberholzes und sie läßt sich da nicht wohl vermeiden, wo z. B. das Gedeihen einzelner Holzarten oder Alterstlassen an bestimmte, nicht überall im Schlag vorkommende Standortsverhältnisse gebunden ist, oder wo man die zu starke Astverbreitung der Stämme hindern will. Das Ilnterholz in solchen Horsten darf aber nie ganz außer Acht gelassen werden, da sie in der Regel nie so dicht geschlossen erhalten werden können, um den Boden unter sich vor Vermagerung zu schützen.

Die Oberholzstämme sind nach ihrer Gesundheit, muthmaßlichen Ausbauer, nach der gesuchtesten Form des Stammes, nach der geringsten und am höchsten angesetzten Krone, mit Ausschluß allzuschlanker, sich nicht selbstständig tragender Stämme auszuwählen und nach Holzarten und Altersklassen, wo die erwähnten Ausnahmen nicht zu machen sind, gleichs

mäßig über die ganze Fläche zu vertheilen.

Werden ältere Bäume übergehalten, und ist man nicht ganz sicher, ob sie während der nächsten Umtriedszeit gesund bleiben, so hat man in ihrer Nähe mehr jüngeres Holz, als die gegebene Norm fordert, in Reserve stehen zu lassen. Wo sich Samennachwuchs angesiedelt hat, ist demselben gehörig Luft zu machen, oder nach dem Bedürsniß der Holzarten der nöthige Schutz zu erhalten, daß er nicht zu rasch freigestellt wird, und dadurch Schaden erleidet.

Zur Heranziehung und Begünstigung des Samennachwuchses bei den Sichen ist stellenweise im Unterholz ein Vorhieb zu führen, wie solches bei den gemischten Hochwaldbeständen (§. 102) angegeben ist. — Von denzienigen Holzarten, welche in der Augend den freien Stand lieben, werden einige Samendämme übergehalten, die sosort nach ettichen Jahren nachzgehauen werden können, wenn sie ihren Zweck erfüllt haben.

Bei der Fällung ift das ftärkfte Holz zuerft, überhaupt alles Oberholz vor dem Unterholz zum Hieb zu bringen, damit man genau weiß, welche

Stämmehen zu Lagraiteln bestimmt werden können. Für die Hiebsführung im Unterholz gelten die gleichen Regeln, wie sie im Abschnitt über den Niederwald angegeben sind. Desgleichen auch sür die etwa nöthig werdensden fünstlichen Nachbesserungen. Nur sind da, wo sür die Ergänzung und Erneuerung des Oberholzbestandes gesorgt werden muß, die nothwendigen Histerpslanzungen mit recht erstartten Pslanzen möglichst sorgfältig auszussühren und auf größere Lücken zu beschränken, wo man sicher sein kann, daß der beabsichtigte Zweck auch wirklich erreicht wird. Da bei dieser Betriebsart die Rodung der stärkeren Stöcke Regel ist, so lassen sich die größeren Stocksöcher zur Ansaat von schnellwachsenden Holzarten, die kleisneren zur Anpflanzung benutzen. Womöglich sollte aber nicht wieder diesselbe Holzart auf die gleiche Stelle fommen.

Die Richtigstellung des Schlages oder Schlagrektifikation erfolgt theils gleich nach der Hiedsführung, und besteht in diesem Falle hauptsächlich im Aufästen der jüngeren Stämme. Auf ältere Bäume darf diese Maßregel nur ausnahmsweise ausgedehnt werden, weil der Stamm an den wunden Stellen leicht anfault und dadurch sehr an Werth verliert.

Eine weitere Rektifikation erfolgt im zweiten oder britten Jahr nach der Schlagführung und erstreckt sich auf Herausnahme derjenigen Stämme, hauptsächlich der Laßraitel, welche durch den Wind, Schnee, Duft und Regen umgebogen worden sind, oder welche die Freistellung nicht ertragen. Außerdem werden bei dieser Gelegenheit auch jene Laßraitel oder Obersständer nachgehauen, welche zum Schutz von Samennachwuchs übergehalten wurden, falls dieser des Schutzes nicht mehr bedarf, und andere welche mit Rücksicht auf die drohenden Gesahren als Reserve dienten, um etwa entstehende Lücken zu becken.

Bei jungen, schlanken Stämmen kann ein solcher Nachhieb mit Sicherheit nicht vor dem zweiten oder dritten Jahr geführt werden, weil dieselben erft im zweiten Jahr eine stärkere Belaubung ansetzen und dadurch mehr

Gefahren unterworfen find.

Fünftes Kapitel.

Confervations= und Lichtungshiebe.1)

§. 116.

Schon frühzeitig haben Einzelne erfannt, daß die höchsten Leistungen bezüglich der Holzmassengung nicht dem dicht geschlossenen Vollbestand

¹⁾ G. Kraft, Beiträge zur Lehre von den Durchforstungen, Schlagstellungen und Lichtungshieben. Hannover, Klindworth. 1884. G. Th. Homburg, Die Nutholz-wirthschaft im geregelten Hochwald-Ueberhalt und ihre Praxis. Kassel. 1878. Waisenshausbuchhandlung. Burchfardt, "Aus dem Walde". Heft 7. Bericht über die 10. Versammlung beutscher Forstwirthe in Hannover 1881.

174 Waldbau.

zukommen, daß sich dieselben vielmehr bei einer entsprechend lichteren Stellung ber Stämme erheblich steigern lassen, und diese neuerdings immer mehr Geltung gewinnende Erfahrung hat zu verschiedenen Bersuchen geführt, die günstigeren Zuwachsleistungen in der Wirthschaft nutzbar zu machen, zumal seitdem die Untersuchungen von Baur, Wagener u. A. nachgewiesen, daß in dichtem Schluß der Höhenzuwachs — im Gegensatz zur früheren allgemeinen Annahme — ein geringerer sei, als im freien Stande. Die nachsstehenden Betriebsarten verdienen deshalb um so ausmerksamere Beachtung, als sich verschiedene davon in der Praxis wirklich genügend erprobt haben.

Gine ber Zeit nach folgende Berbindung von Ausichlag- und Samenverjüngung, defibalb auch nur für Laubholzbestände anwendbar, wurde von E. F. Hartig für solche Berhältniffe vorgeschlagen, wo vom Niederwald zum Hochwald oder in letzterem vom niederen zum höheren Umtrieb über-Man haut in 40-50jährigen Beständen etwa 3 bis 23 aegangen wird. ber Stämme heraus und erhalt dann von den Stöcken einen reichlichen Die schöneren Stangen werden übergehalten, etwa 6-800 pr. ha, erftarten und zeigen im freien Stand einen febr gunftigen Bu-Nach etwa 30-40 Jahren wird im Unters und Oberholz wieder gehauen und mit Hülfe des letteren die natürliche Verjüngung ausschlieflich durch Samennachwuchs eingeleitet. In Aurhessen wurde diese Betriebsart vorübergehend eingeführt, und hat einen guten Erfolg gehabt in all den Fällen, wo man fich auf Bestände mit autem Boden beschränkte: auf ungunstigem Standort erfolgt die lleberschirmung des Bodens durch die Stockausschläge fehr ungenügend, und beghalb hatte bann auch die Licht= ftellung auf den Zuwachs des Oberholzes in solchen Dertlichkeiten nicht den erhofften aunstigen Einfluß.

Für Mittelwaldungen, wo die Buche vorherrscht, ist zeitweilig eine solche Verjüngung durch natürliche Besamung nothwendig und vortheilhaft, um die alten nicht mehr ausschlagfähigen Stöcke durch frästigen Kernwuchs zu ersetzen, und in solchen Verhältnissen wird diese Methode auch für

fleinere Bestandespartien mit gunftigem Erfolg angewendet.

Der hannoversche Oberforstmeister v. Seebach hat eine ähnliche Verzüngungsmethode, den modificirten Buchenhoch waldbetrieb, Lichtungshieb, vorgeschlagen; sie unterscheidet sich von der vorigen durch späteren Anhieb der Bestände im 60.—80. Jahr, nach Beendigung des hauptsächlichsten Höhenwuchses, durch Zuhülsenahme des Samennachwuchses und der fünstlichen Verzüngung zur Erziehung eines Bodenschutholzes und durch Ueberhalten einer geringeren Zahl von Stämmen, etwa 200—300 pr. ha, welche dann im 120.—140. Jahre ihres Alters, die wohin sich wieder ein Kronenschluß hergestellt hat, zur natürlichen Besamung benützt werden. Beim ersten Hieb mutzt man etwa $\frac{2}{3}$ der Bestandesmasse und bezieht beim zweiten Hieb meist ebensoviel, als ein unangegriffener Bestand gegeben hätte. — Nach v. Seedach wird dadurch ein Hochwald

geschaffen, der volle Lebenstraft, Holzreichthum und hohen Zuwachs in sich schließt, und er hat damit nicht zu viel versprochen, wie die in 40 Jahren

erzielten Erfolge beweisen.

Nachdem aber die neueren Forschungen ergeben haben, daß ein dichter Schluß den Höhenwuchs nicht steigert, wie es früher irrthümlich angenommen wurde, so wird der Seebach'sche Lichtungshieb sich dadurch noch wesentlich vervollkommnen lassen, daß man die Lichtung frühzeitiger und weniger gewaltsam, mehr allmählig vornimmt. Es wäre sogar denkbar, daß ohne Beeinträchtigung der Zuwachsleistungen ein Schluß, bei welchem sich die Kronen noch berühren, erhalten und damit der Andau eines Schutzbolzes auf ein Minimum beschränkt werden könnte.

Der Homburg'iche Hochwald-leberhaltbetrieb nähert fich diesem Ideal, indem schon in früher Jugendveriode mit den Durchforstungen begonnen und dabei die zu Nutholz und zu lleberhältern geeigneten resvettive dafür zu erziehenden Stämme durch allmählige Lichtung in der Umgebung zur bevorzugten Rlaffe berangebilbet, an eine freiere Stellung gewöhnt und in der Kronenentwicklung begünftigt werden. Gin dichter Bestandesschluß ist dadurch unmöglich, was aber nicht verhindert, daß ein voller Kronenschirm den Boden vollständig überschattet. Im 50. bis 70. Jahre wird ein folder Bollbeftand in Borbereitungshieb geftellt mit Schonung und Begünftigung des zur Autholzzucht in den zweiten Umtrieb überzuhaltenden Materials, worauf in den gewöhnlichen Zwischenräumen die Nachhiebe folgen, bei deren letztem soviel Ueberhälter für den nächsten Umtrieb stehen bleiben, als die Rücksicht auf den Nachwuchs und der Standort erlauben, welche dann bei der späteren Berjüngung das Nuthola gu liefern haben, während im jungeren Theil des Bestandes ahnlich verfahren wird, wie oben angegeben.

Aus dem Gesagten geht dann auch hervor, daß dieser Betrieb bis jetzt nur bei Laubholz Amwendung fand, obwohl er bei sachgemäßer Behandlung auch fürs Nadelholz paßt, sofern man nicht dafür den Femel-

betrieb vorzieht.

Sedistes Kapitel.

Ropfholzbetrieb und Schneidelwirthichaft.

§. 117.

Der Kopfholzbetrieb ist eigentlich keine besondere, namentlich keine rein forstliche Betriebsart. Derselbe bildet mehr nur eine Unterabtheilung des Niederwaldbetriebes, und es besteht im Wesentlichen kein Unterschied zwischen beiden, als daß beim Kopsholz die Erziehung der Ausschläge in einer bestimmten größeren Höhe über dem Boden bezweckt wird.

Es eignen sich hauptsächlich die weichen Holzarten hiezu, namentlich

176 Waldbau.

vie baumartigen Weiden und Pappeln, jedoch mit Ausschluß der Aspe, sowie auch Hainbuchen, Ulmen und Sichen, weniger aber Eichen, Schwarzerlen, Ahorn und Buchen.

Die erste Augucht der Konsholgstämme nuß auf fünftlichem Wege bewerkstelligt werden. Sind bewurzelte Pflanzen gesetzt worden, so hat man auf ein finfiges Wachsthum hinzuwirken, damit der Stamm ftark genng werde, um die Last der Krone zu tragen: man hat dekhalb den Höhenwuchs auf Koften der Aftentwicklung zurückzuhalten, was durch zweckmäßiges Cinftuten des Gipfeltriebes geichieht. Sat dann der Stamm die für Kopfholz taugliche Höhe erreicht, so bewirkt man dort die Bildung von möglichst vielen Seitenäften und nimmt die unter der Krone befindlichen Ameige meg, wenn ber Stamm eine Starke erlangt hat, daß er bie Krone felbstständig tragen fann. Werden die Ropfholzstämme aus Setsftangen erzogen, so sind die im ersten und zweiten Jahr nach dem Einsetzen überall hervorbrechenden Ausschläge zweimal im Sommer (nach dem erften und zweiten Safttrieb) abzunehmen, mit Ausnahme der in der Nähe der fünftigen Krone befindlichen. Der erfte und zweite Abhieb der Ausschläge hat einige Jahre früher einzutreten, als bei alten Stämmen, weil fonft die Aefte dem Stamm zu ichwer werden.

Der Abhieb der Stämme hat in der erforderlichen Höhe, meistens zwischen 2—3 m über dem Boden zu geschehen; es richtet sich dieselbe nach den Zwecken, die als Nebennutzungen erreicht werden sollen, und es ist dabei nur zu bemerken, daß die Höhe, wie sie beim ersten Abhieb sest= gestellt wird, später nicht mehr leicht verändert werden kann. Wo Bieh-weide stattsindet, wüssen die Stämme so hoch genommen werden, daß das Bieh den Ansschlägen nicht beisommen kann.

Beim Hieb gelten die gleichen Regeln wie beim Niederwald, nur ist noch größere Sorgsalt darauf zu verwenden, daß der Stamm durch das Fällen der Ausschläge keinen Schaden leide. Man darf ferner nie im alten Holze hauen, sondern nuß von jeder wegzunehmenden Stange ein 5 bis 10 cm langes Stück stehen lassen, an dem dann die neuen Ausschläge erfolgen. In manchen Fällen wird das Ueberhalten einer Ausschlagstange anempsohlen, es ist dies aber nicht nothweudig und unter Umständen dem Stamm schädlich, weil die fragliche Stange durch ihre Schwere leicht umsgedrückt und dabei ein Stück vom Stamm abgeschliet werden kann.

Sehr zwecknäßig ist es dagegen, wenn man bloß die stärkeren Ausschläge heranshaut und die schwächeren stehen läßt, weil in diesen dann rasch ein stärkerer Zuwachs ersolgen kann und der Stamm nicht veranlaßt wird, so viele nene Ausschläge zu treiben, wovon ein großer Theil unnüt wieder verdirbt. Auch soll man im ersten Jahr einen Theil der zahlreich erschenden Ausschläge wegnehmen, um das Wachsthum in den übrigen zu beschleunigen; dies ist namentlich da zu empschlen, wo sich dieses Material zu Flecht- und Bindweiden 2c. gut verwerthen läßt.

Die Umtriebszeit im Kopfholz setzt man gewöhnlich zwischen 4—10 Jahren, die höhere nur bei harten Hölzern, weil die Ausschläge vom Wind leicht abgeschlitzt werden, wenn man sie zu ftark werden läßt.

Wenn ein Stamm keinen kräftigen Ausschlag mehr zu liefern im Stande ift, so wird er weggehauen. Es ift jedoch dabei zu bemerken, daß oft ganz schlechte, hohle Stämme noch die gleiche Produktionskraft besitzen,

wie gefunde.

Bei der Schneidelwirthschaft¹) läßt man dem Stamm den Gipfel und schneidet jährlich, oder alle 2—6 Jahre die Seitenzweige, meist wegen des Laubes, zur Fütterung ab. Um besten geschieht dies Ende August, damit sich im Herbst keine neuen Ausschläge mehr bilden, welche den Winter über leicht erfrieren und die Triebkraft des Baumes abschwächen. Die Sichen und Linden, welche um diese Zeit noch frisches Laub haben, eignen sich deshalb sehr gut für diesen Betrieb, Pappeln dagegen weniger. Für die sandwirthschaftlichen Nebennutzungen ist dieser Betrieb vortheilhafter, als der Kopsholzbetrieb, weil er eine geringere lleberschirmung des Bodens veranlaßt.

Siebentes Kapitel.

Hebergang von einer Betriebsart in eine andere.2)

§. 118.

Uebergang vom Temel= zum ichlagweisen Sochwaldbetrieb.

Der Uebergang von einer Betriebsart in eine andere unter ausschließlicher Anwendung der natürlichen Berjüngung ist meistens sehr schwierig,
und erfordert nicht bloß langjährige Borbereitungen, sondern auch während
der Berjüngung selbst die größte Aufmerksankeit und Sorgsalt. Am häusigsten sind die Uebergänge vom Femelwald zum schlagweisen Hochwald
und vom Mittelwald zum Hochwald, seltener vom Hochwald zum Mittelwald oder zum Niederwald. Die Regeln sür Berjüngung von unregelmäßigen und unvollkommenen Waldungen sind im Wesentlichen auch sür
diese Uebergänge maßgebend, doch ist noch besonders Folgendes hervorzuheben:

Der Uebergang vom Femelbetrieb zum Hochwald ist, was die Berjüngung betrifft, am wenigsten schwierig, weil in den meisten Fällen die erforderliche Anzahl von samentragenden Bäumen vorhanden ist; wo diese fehlen, kann man wenigstens die Herstellung des nöthigen Seitens

¹⁾ Bgl. A. Block, Mittheilungen landwirthschaftlicher Erfahrungen. Breslau 1832.

²⁾ Die bei berlei Uebergängen noch weiter als nothwendig erscheinenben Maß= regeln, Walbeintheilung, Neihenfolge ber Hicke 2c., sind in der Betriebslehre abgehandelt.

Gifchbad, Lehrbuch. 4. Muft.

schutzes durch das jüngere Holz bewirken, auch ist, weil es sich hier fast nur um Nadelholz handelt, auf denjenigen Stellen, wo sich wenig oder keine samentragende Bäume befinden, noch eine Besamung zu erwarten. Wo man hierauf nicht rechnen kann, da darf man mit der künstlichen Nachhülfe nicht säumen. Da es sich bei diesem Uebergang mehr um unregelmäßige Bestände handelt, so ist in den meisten Fällen ein Vorbereitungsschlag nothwendig, wobei die abgängigen Bäume heraussgenommen und das junge, zum Samentragen noch nicht fähige Holz freier gestellt wird.

Bei der Answahl der Samen- und Schutzbäume ist darauf zu sehen, daß die weniger dicht beasteten und belandten stehen bleiben, weil ohnehin in gesemelten Beständen die Aronenentwicklung sehr stark ist. Wo der Schutzbestand nur aus kurzschäftigem Holz hergestellt werden kann, da ist eine lichtere Stellung als gewöhnlich zu geben, weil der Druck desselben viel schädlicher wirkt, als der von höheren Stämmen. Das Aufästen ist bei solchem Schutzbestand ein sehr förderliches Hülfsmittel, um eine gleichmäßige Ueberschirnung herstellen zu können. Benn gleich die Bäume von Ingend auf an einen freien Stand gewöhnt sind, so dürsen die Rücksichten auf den Wind doch nicht gar zu sehr bei Seite gesetzt werden.

Bildet die Weißtanne die herrschende Holzart, so ist auf Erhaltung und Hervanziehung von Vorwuchs in den der Verjüngung nahen Veständen aller Bedacht zu nehmen. Bei dieser Art von Uebergang sind ganz regelmäßige Waldungen nicht leicht, oder nur mit ungewöhnlich großen Opfern zu erziehen; es ist daher ganz in der Ordnung, nicht zu pedantisch auf eine solche Regelmäßigkeit des Nachwuchses hinzuwirken.

Im llebrigen nuß in vielen Fällen die künstliche Kultur zu Hülfe genommen werden, um die Aufgabe vollständig durchzuführen; auch die Waldpslege ersordert besondere Sorgfalt. Dabei begünstigt man die zufällig ankommenden weichen Holzarten, weil sie bald einen Bodenschutz und meist auch einen Ertrag gewähren.

Außer den genannten Maßregeln sind noch die Auszugshiebe von alten Stämmen zu erwähnen. Diese müssen im mittelwüchsigen Holz mit besonderer Vorsicht weggenommen werden; die Stämme sind vor der Fällung zu entasten und nur durch geschiefte Holzhauer, unter strenger Aussicht, fällen zu lassen; auch soll bei der Absuhr sorgfältig das stehende Holz geschont werden.

Wo die Fortsetzung der Femelhiebe vor oder während des Ueberganges noch nothwendig ist, müssen sie mit Sorgfalt ausgeführt werden, und man nuß dabei stets die künstige schlagweise Verzüngung, und wie oder wann solche eintreten soll, ins Ange fassen, so daß diese Femelhiebe in den Abstheilungen, die demnächst zur schlagweisen Verzüngung kommen, den Vorbereitungsschlägen passend vorausgehen und auch annähernd nach den dafür gegebenen Regeln behandelt werden.

§. 119.

llebergang vom Mittel= und Niederwald zum Sochwald.

Die Ueberführung eines Mittelwaldes zum Hochwald ist in dem Falle leicht, wenn mit Hülfe eines starken Oberholzbestandes die natürliche Versüngung überall möglich ist und wenn das Unterholz die nöthige Ausdauer besitzt, um daraus den Schutzbestand ergänzen zu können. Im entgegensgesetzten Fall kann ein Uebergang durch natürliche Verzüngung nur unvollsständig bewirkt werden, und ist es deshalb zweckmäßiger ihn während einer oder niehrerer Umtriebszeiten durch Heranziehung eines genügenden Obersholzbestandes allmählig vorzubereiten.

Es giebt Fälle, wo die Ueberschirmung des Oberholzes kurz vor der Schlagstellung auf 0,8 dis 0,9 der Fläche sich erstreckt. Stehen num gleichseitig die meisten Oberholzskämme in einem Alter, in welchem sie Samen tragen, so ist hier mit Zuhülsenahme des Unterholzes ein Dunkelschlag leicht zu stellen; es darf dieses bloß gehörig gelichtet werden. Die Stöcke des Unterholzes sind womöglich gleichzeitig herauszugraben, oder doch auf jedem etliche ültere Ausschläge überzuhalten, weil diese den Kernwuchs weniger gefährden, als die neuen, in großer Zahl hervordrechenden Stocksansschläge. Die Lichtung des Schlages erfolgt nach den für jede Holzart besonders angegebenen Regeln; doch hat man meist etwas dunkler zu halten, weil Unkraut mehr zu fürchten ist.

Ist aber der Oberholzbestand nicht so zahlreich vorhanden, oder sind Holzarten beigemischt, welche nicht in den Hochwald taugen, so ist zunächst darauf zu dringen, daß diese allmählig entsernt und von den besseren Holzarten wenigstens Stockausschläge zur Verjüngung benützt werden können. Rechtzeitige Durchforstungen und Vorbereitungsschläge in Verbindung mit einem geordneten Aufästen des Oberholzes leisten viel Vorschub, daß ein großer Theil der Stockausschläge schon in einem mittleren Alter vollkommenen Samen trägt. Ist dieser Zeitpunkt eingetreten, so stellt man den Besamungsschlag, wobei aber namentlich darauf aufmerssam zu machen ist, daß der Schirm der auf diese Weise verminderten Stockausschläge, durch reichlichen Laudausatz sich außervordentlich rasch verdichtet, daß daher eine baldige Lichtung um so eher geboten ist, je mehr diese Wirkung einer freiesren Stellung eintritt.

Der Uebergang vom Mittelwald zum Hochwald kann aber auch noch badurch bewerkstelligt werden, daß man in den vorhandenen jüngeren Schlägen den Samennachwuchs und die Lusschläge von jungen kräftigen Stöcken begünstigt; daß man namentlich das Oberholz vorsichtig nachhaut und sofort die entstehenden Blößen durch künstliche Kultur in Bestockung bringt. Sinzelne Stämme können übergehalten werden, um sie in den

jungen Bestand einwachsen zu lassen; hiebei ist eine passende Auswahl zu treffen, damit sie nicht zu viel durch lleberschirmung schaden.

Zur Erlangung eines baldigen Schlusses ist die Erhaltung und theils weise die Begünstigung von minder geeigneten, weichen Holzarten nicht zu verwersen, doch dürsen sie natürlich nur so weit zugelassen werden, daß sie dem besseren Bestande nicht schaden; sie sind aber auch deshalb sehr willstommen, weil man den Bestand schon mit Rücksicht auf das Vorherrschen der Stockausschläge nicht so alt werden lassen kann und weil sie sehr rasch wachsen, daher auch einen starken Materialertrag abwersen.

Wenn eine seither nicht vorhandene Holzart (Nadelholz) angezogen werden soll, so bleibt in der Regel nur Kahlhieb mit nachfolgender fünstlicher Anzucht übrig, wobei aber die Zahresschläge in umgekehrtem Bershältniß zur fünstigen höheren Umtriebszeit kleiner zu machen sind. Dies verlängert die Uebergangsperiode und nöthigt deshalb dazu, den Mittelwaldbetrieb zeitweilig auf einem Theil der Fläche noch beizubehalten.

Der Uebergang vom Riederwald zum Sochwald ift in dem Fall, wo man bloß die Berjüngung im Auge hat, sehr einfach, wenn die Stockausschläge fräftig und die Stocke jung find; man läßt bann ben Bestand so alt werden, bis die fleißig zu durchforstenden Stockausschläge Samen tragen und verjüngt nach den beim Sochwald angegebenen Regeln. Mit Rücksicht auf die Wirthichaft und den Abgabesatz wird dies aber nur bei vereinzelten kleineren Barzellen möglich werden; zweckmäßiger ift es beshalb, vorher zum Mittelwald überzugehen, und gleich beim ersten Umtrieb die nöthige Zahl von gesunden, wüchsigen Raiteln überzuhalten. Geht dies nicht an, fehlt nämlich die gewünschte Holzart, oder versprechen die Stangen nicht die gehörige Dauer, so wird man noch einen weiteren Umtrieb abwarten müffen. Inzwischen ist aber der Kernwuchs überall zu begünstigen, benn wenn er auch bei der Berjüngung nicht immer direkt benutzt werden kann, so giebt er doch einen fräftigeren, zum beabsichtigten Zwede brauchbareren Ausschlag, als die alten Stode.

Je rascher man bei dieser Unnwandlung zum Ziele gelangen will, um so weniger kann die künstliche Nachhülfe entbehrt werden, und sie ist öfters nothwendig, weil entweder eine Holzart verdrängt werden muß, oder die gewünschte nicht mehr fähig ist, Samen zu tragen; die Stockausschläge dienen dann nur dazu, um einen gehörigen Schutzbestand herzustellen und das Gedeihen der Kultur sicher zu machen.

§. 120.

Uebergang vom Sochwald zum Mittelwald oder Niederwald.

Dieser Uebergang hat in dem Tall keine Schwierigkeiten, wenn das die Bestockung bildende Holz der Mehrzahl nach noch ausschlagfähig ist; man hält dabei, wenn Mittelwald augestrebt wird, eine ordentliche Anzahl

passender Oberholzstämme über, die aber zuvor durch allmählige Freistellung windständig gemacht werden müssen.

Ift kein Ausschlag mehr zu erwarten, so bleibt nichts übrig, als durch natürliche Besamung zu verjüngen und vom Lichtschlag die nöthige Anzahl Oberholzstämme überzuhalten. Kann man hiebei verschiedene Holzarten wählen, so wird dies nur vortheilhaft sein; ebenso zweckmäßig ist es, wenn man Stämme von verschiedenem Alter oder wenigstens von verschiedener Stärke überzuhalten vermag. Es wird bei solchen Uebergängen häufig die Berjüngungsmethode horstweise wechseln müssen, indem ein Theil der Stöcke oder einzelne Holzarten noch Ausschlag versprechen, während andere keinen mehr erwarten lassen. — Diesenigen Bestände, welche nicht mehr vom Stock ausschlagen, aber auch noch keinen Samen tragen, sind durch Borbereitungsschläge zu erkräftigen, damit sie zu geeigneter Zeit, zunächst noch einmal auf natürlichem Wege, verjüngt werden können.

Wird ber Uebergang vom Hochwald zum Niederwald angestrebt, so hat man diejenigen jüngeren Bestände, welche noch Ausschlag geben, auf ben Stock zu seigen, die älteren aber zuvor natürlich zu verjüngen.

§. 121.

Begünftigung einzelner Solzarten.

Sat man neben der Umwandlung noch eine Holzart zu begünftigen und eine andere zu verdrängen, so kann dadurch die Aufgabe sehr erschwert und die Erreichung des Zieles in weitere Ferne hinaus gerückt werden, wenn man lediglich auf die natürliche Berjüngung angewiesen ift. Solche Biele find meift nur beim lebergang jum Sochwald aufgestellt, und man fann baher ichon längere Zeit zuvor bei Durchforstungen und Vorbereitungsschlägen auf Begunftigung der betreffenden Holzart und ihre rasche Ent= wicklung, sowie auf Entfernung der anderen Holzart, namentlich ihrer famentragenden Stämme hinwirken. Erhaltung des Bormuchses, wo dies geschehen kann, ohne der Dauerhaftigkeit zu schaden, gehört auch zu den förderlichsten Mitteln. — Bei der Schlagftellung felbst ift gum Unhieb die paffende Zeit zu mählen, wenn ein Samenjahr für die bevorzugte Holzart in Aussicht fteht ober eben erft eingetreten ift; ferner muß die Stellung und das Borrucken der Schläge jo eingerichtet werden, daß fie der letteren möglichst entsprechen, den anderen Holzarten dagegen nicht zusagen. Ohne eine ausgedehnte fünftliche Nachhülfe wird man aber danit nicht ausreichen, und in vielen Fällen ausschließlich auf diese angewiesen sein. Die Hauptsfache geschieht dann durch allmählige Herausnahme der zu verdrängenden Holzart bei den Auszugs-, Reinigungs- und Durchforftungshieben.

Adites Kapitel.

Berbindung der verschiedenen Methoden.

§. 122.

Die in Vorstehendem gelehrten Verjüngungsmethoden können nur selten für sich allein zur Amwendung kommen und müssen, um den Erfolg sicherer und schneller zu erreichen, in zwechnäßige Verbindung mit einander gebracht werden. Namentlich wird in neuerer Zeit immer mehr darauf hingewirft, die künstliche Verjüngung mit der natürlichen zu verbinden, indem man gesunden hat, daß das extreme Festhalten an der einen oder andern Methode vielsach nicht so wohlseil und sicher zum Ziele führt, als man früher glaubte, namentlich wenn man die bei ausbleibendem Erfolg eintretenden Ertragsverluste in Rechnung nimmt.

Durch vorausgehende Entwässerung nasser Stellen und durch recht= zeitige Bodenlockerung in den Befanningsschlägen kann man auch an solchen Orten oft noch eine natürliche Besamung erlangen, wo fie sonft nicht an= gekommen wäre. Eine Rachhülfe der natürlichen Besamung durch Ein= ftreuen von Samen in die Schläge leiftet manchmal ebenso aute Dienste, wenn man den für die anzusäende Holzart geeigneten Zeitpunft bezüglich des Lichtungsgrades und des Bodenzustandes richtig wählt. Die Saat ist namentlich bei folden Holzarten zu empfehlen, deren Samen wohlfeil ift und wenig Bodenbearbeitung fordert. In anderen Fällen kann man auf lichteren Stellen in Schlägen, wo feine natürliche Besammng mehr zu erwarten ist, durch Unterpflanzung schon frühzeitig auf eine gleichförmige Berjüngung hinwirken, und hat nicht selten den Bortheil, daß man dabei mit fleineren Pflanzen auf mohlfeile Weise denselben Zweck erreicht, den man später nur mit größeren Opfern erlangen fönnte. - Je ungünstiger die Aussichten auf Erfolg der natürlichen Berinnaung find, um so frühzeitiger nuß mit der fünstlichen Rachhülfe eingegriffen und um so sorgfältiger nuß dieselbe vorgenommen werden, um die Sicherheit des Erfolges zu wahren.

Auch durch Kombination von Saat und Pflanzung läßt sich noch mancher Bortheil erreichen, wenn gemischte Bestände erzogen werden sollen; die langsamer wachsende Holzart (z. B. Fichte) wird gepflanzt und die schneller wachsende gleichzeitig (Kiefer) oder etliche Zahre später (Birke) eingesät.

Vor Beginn der Verjüngung ift namentlich die Reihenfolge festzustellen, in welcher die einzelnen Anthurmaßregeln und bei gemischten Beständen die Holzarten am zwecknäßigsten auf einander folgen; die Entwässerungen, das Umlegen von Plaggen, die Entsernung des Unkrautüberzuges, die Anzucht eines Schutzbestandes von dauerhafteren, leichter gebeihenden Hoszarten, die Bildung von Windmänteln in sehr exponirten Lagen, die Anlage von Saat- und Pflanzschulen sind Maßregeln, welche der eigentlichen Kultur längere oder fürzere Zeit vorausgehen müssen, an die man deßhalb rechtzeitig denken muß. Namentlich bei der Pflanzung ist vor zu großer Eile zu warnen, daß man nicht mit allzu kleinen schwachen oder unverschulten Pflänzlingen eine Kultur ausführt, wozu solche weniger passen, in der Absücht, ein oder mehrere Jahre Vorsprung zu bekommen; in der Regel bewirkt dies nur eine Verzögerung, weil die kleinen Pflänzchen vielen Gesahren vom Unkraut und den Witterungseinstüssen ausgesetzt sind, und deßhalb langsamer anwachsen als stärkere Exemplare. Für die Kiefer und theilweise auch für die Eiche, welche in der Regel einzährig verpflanzt werden, gilt dies Warnung nicht.

Müffen auf einer Kulturstelle durch Pflanzung zwei oder mehrere Holzarten angezogen werden, wovon die eine anfänglich schneller mächst als Die andere, so ist es nothwendig, jene einige Sahre später einzupflanzen, wobei auch das Licht- und Raumbedürsniß der einzelnen Holzarten zu beachten ift. Nachbesserung der Rultur, die in den meisten Fällen nothwendig wird, kann auch schon bei der ersten Anlage erleichtert werden, wenn man z. B. bei der Saat an einzelnen Stellen mit gutem oder gelockertem Boden, auf Stocklöchern, Grabenaufwürfen zc. etwas reichlicher fat, die Saatstellen naber gusammenruckt, um die erforderlichen Pflangen später da ausheben zu können. Ebenso kann man bei der Bflanzung die Sache behandeln. Nachbefferungen werden in der Regel durch Bflanzung schnellwachsender Holzarten oder erstarfter Exemplare bewirft. Diese Arbeit fommt ftets theuerer zu ftehen, deshalb ift darauf zu halten, daß fie so wenig wie möglich nöthig wird; engere Pflanzung, Beimischung und Erhaltung von Weichhölzern, Stockausschlägen, Buschelpflanzung u. f. f. find zu dem Zweck zu empfehlen; insbesondere aber auch die Beschränkung aufs Nothwendige. In dieser Richtung fieht man noch viele Fehler gemacht, durch verspätete Anwendung der Saat, Auspflanzung von engen Wegen und fleinen Lücken; zu nahes Anrücken an den vorhandenen Nachwuchs, wo an ein Auffommen der Pflanzen nicht zu denken, also der diesfallfige Aufwand vergeblich gemacht ift.

Bor dem öfteren Wiederholen der gleichen Kulturmethode auf dersfelben Stelle ift noch besonders zu warnen, namentlich bei der Saat, weil der Boden in der Zwischenzeit schlechter wird, stärfer verrast und dann die ganze Kultur unsicherer ist. — Es ist nicht immer leicht, das Richtige gleich auf das erste Mal zu treffen, hinreichend sicher und doch nicht unnöthig theuer zu kultwiren.

Dritter Abschnitt.

Waldpflege. 1)

§. 123.

Die Waldpflege lehrt die richtige Behandlung der Beftände von ihrem jüngsten Alter bis zur Wiederverjüngung; sie umfaßt die Lehren von der Beförderung und Leitung des Wachsthums der begünstigten Holzarten mittelst Herstellung und Erhaltung eines richtigen Bestandesschlusses, mittelst Reinigungs= und Auszugshieben, Durchsorftungen und Aufastung.

Die meiste, theuerste und auch oft wirkungslose Pflege erheischen diejenigen Bestände, welche auf einem der betreffenden Holzart nicht zusagenden Boden stocken, oder in einer ungeeigneten Mischung erzogen wurden, weßhalb immer als erste Rücksicht gelten muß, der Natur in diesen beiden

Richtungen keinerlei Zwang anzuthun.

Geftes Kapitel.

Herstellung eines baldigen Bestandesichlusses.

§. 124.

Förderung des Bachsthums junger Bestände.

It die natürliche Besamung nicht so dicht erfolgt, daß schon wenige Jahre nach dem Abtrieb der Bestand sich schließen kann, so tritt auf sehr magerem Boden, besonders da, wo ein dichter Unkrautüberzug vorhanden ist, der Fall ein, daß das Bachsthum des jungen Bestandes sast ganz still steht, oder von Jahr zu Jahr abnimmt.

Auf Boden ohne Neberzug fann den zu begünstigenden Pflanzen selbst einiger Vorschub geleistet werden durch Bearbeitung des Bodens, wobei die Erde etwas in die Rähe der Pflanzen herangezogen wird, was namentlich der jungen Siche besonders gut zusagt, es ist aber nur aussührbar in Reihenkulturen, beim Waldselbdau. Bei Laubholzpstanzen ist ein gleichzeitiges Abschneiden unmitteldar über dem Boden ebenfalls von günstiger Wirkung, es geschicht dies am besten mit einer Baumscheere, indem beim Abschneiden mit dem Messer die Pflanze leicht in der Wurzel losgerissen wird.

Ist aber der Boden zwischen den im Buchs stockenden Pflanzen mit einem Unfrantüberzuge bedeckt, so kann man diesen zur Förderung des

¹⁾ Königs Waldschutz und Waldpflege. 3. Auflage. Von C. Grebe. Gotha 1875. (Umfaßt auch Theile vom Forsichutz und der Forsibenutzung.) H. v. Salisch, Forstäfthetik. Berlin, J. Springer. 1885.

Wachsthumes in der Art benützen, daß man denselben auf den kleineren Bloken abschält, und die Plaggen, mit der Oberseite nach unten gefehrt, an die betreffenden Pflanzen anlegt, fo daß durch das Aushauen der Plaggen ber Zutritt ber Luft zu ben Wurzeln begünftigt wird und eine doppelte Unfrautdecke in unmittelbarer Nähe der Bflanze zur Berwesung kommt, wodurch die schädlichen Einwirkungen des Unkrauts aufgehoben werden, ein größerer Humusvorrath fich bildet und die Feuchtigkeit fich beffer erhält. Diese Art von Rachhülfe ift aber nur da im Großen ausführbar, wo in regelmäßigen Reihen gepffanzt ist; man theilt zu dem Zweck den zwischen zwei Reihen frei gebliebenen Raum in vier gleiche Streifen, sticht in der Mitte mit einem scharfen Spaten ober Rasenmesser eine gerade Linie durch den Ueberzug und senkrecht auf dieselbe kleinere Linien gegen die Mitte awischen zwei Bflanzen; diese Durchstiche brauchen fich den Pflanzenreihen nur auf die Sälfte zu nähern, dann klappt man die Plaggen so nun, daß der feither in der Mitte zwischen zwei Reihen befindliche Rand unmittelbar an die Bflange gu liegen fommt. Stehen die Pflangen fehr weit, fo ift es nicht nothwendig, den Rasen der ganzen Breite nach umzulegen. Ober man zieht in den Bestandeslücken 0,5-1 m tiefe Gräben, wie es ber Raum erlaubt und verbreitet die ausgehobene Erde einige Centimeter hoch über die Oberfläche, namentlich aber in der Rähe der frankelnden Pflanzen, welchen auf diese Weise oberirdisch und auch unterirdisch durch die von den Gräben ber seitlich eindringende Luft neue Nahrung aufgefchloffen wird.

§. 125.

Beimijdung von ichnellwachsenden Solzarten und von Bodenichnisholz.

Defters läßt sich der nothwendige Schluß schon dadurch herstellen, daß man eine auf den fraglichen Boden passende Holzart durch Nachsaat oder Nachpflanzung heranzieht. Manchmal bieten die nicht wünschense werthen Holzarten, wie Birken, Aspen, Salweiden, Pulverholz 2c., welche sich von selbst ansiedeln, eine entsprechende Bodendecke, sind dann aber stets im Auge zu behalten, damit sie dem besseren Holz nicht schaden.

Soll eine künftliche Nachhülfe stattsinden, so müssen auf schlechtem Boden genügsamere Pflanzen gewählt werden, und womöglich solche, die in erster Jugend rasch wachsen und einen dichten Baumschirm haben. Die Schwarzstiefer und die gemeine Kiefer eignen sich vorzüglich hiezu; die Lärche und Birke insofern oft noch besser, weil sie, auch wenn sie stärker sind, noch übergehalten werden können.

Durch solche Beimischung erreicht man namentlich das gewünschte Ziel um so eher und sicherer, je bälder man die schützende Holzart anzieht und es ist deßhalb nöthig, während der natürlichen oder vor der künstlichen Berjüngung rechtzeitig daran zu denken, wie schnell und mit welchen Mitteln ein Schluß herzustellen ist.

186 Waldban.

In älteren Beständen ift die Beimischung solcher Holzarten nicht mehr ausführbar; hier hat man einen die Bodenkraft ichütsenden und mehrenden Unterwuchs als fogenanntes Bodenichuthola zu erziehen und forgfältig Biegu eignen sich hauptsächlich Holzarten, die ben Druck gut zu erhalten. ertragen, und welche sich theilweise freiwillig als Vorwuchs einfinden: in deren Ermanglung aber alle Sträucher, Dornen, selbst Unfräuter. Die Buche findet fich oft von felbst ein unter Gichen, Riefern und Beißtannen, die Tanne unter Riefern, Buchen und Gichen, die Richte desgleichen. Wenn eine fünftliche Angucht nöthig wird, muß der Rostenvunkt sehr in die Wagichale gelegt werden; von diesem Gesichtspunkt aus empfehlen sich am meisten die Fichte und die Hainbuche, erft in zweiter Linie die Tanne und dann die Buche, deren Samen sehr theuer ist und nicht oft geräth. Besonders nothwendig ift ein solches Schutholz auf kleineren mageren Stellen, die mit größeren befferen Flächen zusammenhängend behandelt werden muffen, und am Waldtrauf, wo nebenbei noch die ganze volle Beastung der Randbäume von Jugend auf unverfürzt zu erhalten ist. Beim Laubholz empfiehlt fich am Trauf in erponirten Stellen ein schmaler Streifen Riederwald, um einen dichteren Schluß zu befommen.

Wo der Wald an Teld ftößt und der Nachbar die auf sein Gut hinaushängenden Aeste beseitigen darf, ist es im Interesse des Waldes geboten, in jungen Beständen mit dem Holz so weit zurückzuweichen, daß

die Aeste später nicht über die Grenze hinüberragen.

Zweites Kapitel.

Reinigunge-, Anszugshiebe und Durchforftungen (Berbefferungshiebe).

§. 126.

Definition.

Die Reinigungshiebe haben den Zweck, in jüngeren Schlägen die nicht wünschenswerthen Stockansschläge derselben Holzgattung zu entfernen und einen rein aus Samen erwachsenen Bestand herzustellen. Die Auszugshiebe sollen eine oder mehrere Hoszarten, beziehungsweise Alterstlassen zu Gunsten einer anderen verdrängen. Bei diesen beiden Maßregeln nimmt man keine Rücksicht darauf, ob die herauszunehmende Holzart herrschend oder unterdrückt ist, wogegen die Durchforstungen erst besinnen, wenn unterdrückte Stämme sich bilden oder bereits vorhanden sind, und dabei in der Regel nur diese herausgenommen werden, ohne den Schluß des Bestandes zu unterbrechen.

Streng genommen wird selten eine dieser Hiebsarten rein durchgeführt werden fönnen, es werden immer Uebergriffe in das Gebiet der einen oder andern stattfinden müssen. Im Allgemeinen ist bei allen drei Hiebsarten

im Auge zu behalten, daß sie das Gedeihen und Wachsthum einer oder mehrerer Holzarten befördern sollen, und daß sie bei umsichtiger Anwendung sehr wirksame Hiksmittel einer rationellen und rentablen Forstwirthschaft bilden. Ihre Bedeutung und namentlich ihr Verhältniß zu der vielsach, aber irrigerweise höher geschätzten Aulturthätigkeit ist am tressendsten gezeichnet in einem königl. preußischen Ministerialrescript vom 16. April 1865 in folgendem Satz: "Die Erhaltung einer schon vorhandenen wüchsigen Siche hat oft mehr Werth als die Pflanzung von zehn Sichen, deren Gedeihen noch zweiselhaft bleibt, und die Erhaltung einzelner wüchsiger Sichenhorste pro Morgen in den Berjüngungsschlägen ist oft von größerem Augen als die Anlage einer umfangreichen neuen, noch vielen Gefahren ausgesetzten Sichenkultur. Das Verdienst, welches der Forstwirth sich durch Erhaltung und Pflege des Vorhandenen erwirbt, ist daher nicht geringer als das Verdienst, welches er durch gelungene Aulturaussührungen und Verjüngungssoperationen sich erwerben fann."

§. 127.

Reinigungs= und Auszugshiebe.

Handelt es fich blog um zwei Holzarten, wovon die eine der andern Blatz zu machen hat, so haut man jene heraus, wo und sobald sie dieser schadet. oder wenn man weiter gehen will, nimmt man die erstere auch dann noch weg, wenn fich erwarten läßt, daß die andere in Balde den Schluß her= stellen wird. Besondere Rücksichten sind da zu nehmen, wo die auszuziehende Holzart der verbleibenden den nöthigen Schutz und Anhalt gewährt, oder wo auf Erhaltung der Bodenüberschirnung wegen des Unfrautes, wegen fonniger Lage, mageren Bodens 2c., gedrungen werden muß. Bier ift allmählig und mit Vorsicht zu verfahren; man hat zwar der begünftigten Holzart allen Borschub zu leisten, aber nicht zu plötzlich, sondern ihr die Ausbreitung Schritt für Schritt anzubahnen und fie im Befitz des einmal gewonnenen Terrains zu sichern. Nur durch öfter wiederkehrende, langsame und vorsichtige Herausnahme der unerwünschten Holzart läßt sich in solden Fällen das Ziel erreichen. Wenn die zu verdrängenden Holzarten vom Stock ausschlagen, jo kann, je rascher und je dichter dies erfolgt, um so sicherer auf die Wiederherstellung einer Bodenüberschirmung gerechnet und darum auch stärker gehauen werden, falls die zu begünstigende Art einen solchen Vorsprung hat, daß ihr die nach dem Sieb wiederum gahlreich ericheinenden dichtbelaubten Stockausschläge nicht mehr ichaden können.

Wo mehrere Holzarten vorhanden sind, und von diesen wieder einzelne verdrängt werden sollen, da ist es nothwendig, zuerst zu bestimmen, welche absolut zu vertilgen und welche ausschließlich zu begünstigen sei; die übrigen sind dann zwischen biesen beiden in die richtige Reihensolge zu bringen und

ift hienach der Hieb so zu führen, daß die begünstigten Holzarten die nöthige Luft bekommen, ohne daß der Schluß allzustark unterbrochen würde.

Sind die auszurottenden Hölzer schon weit voran, so ist vorsächtig zu versahren, um die besseren Holzarten allmählig an das Licht und den freieren Stand zu gewöhnen. Handelt es sich in diesem Falle um Bertilgung von Laubholzstockausschlägen, so soll ein Theil derselben auf jedem Stock stehen bleiben, um den nöthigen Schirm herzustellen und um die den benachbarten bessern Hölzern oft so schödlichen, in großer Menge hervorbrechenden start belaubten Ausschläge im Buchs zurückzuhalten. Es sind aber stets vollsommen erstarkte Stockausschläge stehen zu lassen, weil die schwächeren bei der üppigen Laubentwicklung, welche in Folge dieses Aushiebes eintritt, leicht durch Regen umgedrückt werden. Die stehengebliebenen Stangen werden dann später herausgehauen, wenn die begünstigten Holzarten so weit erstarkt sind, daß sie von den Stockausschlägen nichts mehr zu befürchten haben. — Zuerst werden innmer die östlich, südlich oder westlich von den zu begünstigenden Stämmen stehenden Stockausschläge 2c. weggenommen, um ihnen mehr Licht zuzuführen.

Ist eine Nabelholzart zu verdrängen, so nuß dies in der Regel mit besonderer Vorsicht geschehen, weil die dazwischen befindlichen Laubhölzer in dem dichten Schluß der Nabelhölzer sehr schlank erwachsen und daher nicht auf einmal ihrer Stüten beraubt werden dürfen; es kann in solchem Fall nothwendig werden, das Nabelholz bloß zu entgipfeln, damit es das Laubholz noch eine Zeit lang stüten und mit den Scitenästen den Bodenschirm erhalten kann. Ze mehr die zu begünstigende Holzart noch einer Stüte bedarf, um so weniger tief darf die Entgipfelung vorgenommen werden.

Die Reinigungshiebe sind womöglich im Vorsonnner, nach Beendigung des ersten Triebes vorzunehmen; man erreicht dadurch den Zweck viel sicherer, weil hernach die Triebe und Knospen der begünstigten Holzart unter dem vermehrten Einfluß des Lichtes und der Wärme vollständig ausreisen können, während auf der andern Seite von den zu verdrängenden Holzarten keine oder keine so kräftigen Stock und Wurzelausschläge mehr erfolgen, jedensfalls nicht mehr gehörig verholzen und daher mit geringerer Lebensfähigkeit ins nächste Vegetationsjahr übergehen. Laubhölzer, welche ganz verdrängt werden sollen, sind etwa 1 m hoch über den Boden abzuhauen, und diese Stöcke, falls sie noch ausgeschlagen haben, ein Jahr später am Boden wegzunehmen.

Kann gleichzeitig mit dem Aushieb ein zwecknäßiges Aufästen der zu begünftigenden Laubhölzer vorgenonnnen werden, so wird dies nur günstig auf dieselben einwirken. Bei Nadelhölzern ist diese Maßregel nur in seuchtem Klima gestattet, weil sie vorherrschend flachwurzelnd sind, und daher die Unterbrechung der Bodenüberschirmung, welche das Aufästen bedingt, einen Stillstand im Wachsthum nach sich zieht.

Es tritt aber auch öfter der Fall ein, daß allzudicht ftebende

Jungwüchse, namentlich Saaten auf trockenem, magerem Boden, ins Stocken gerathen, wodurch dann die schödlichen Einflüsse des Windes, Schnees und Duftanhangs zu sehr begünstigt werden. Um dies zu vers meiden, muß die Pflanzenzahl auf einer so bestockten Fläche durch Aussschneiden allmählig vermindert werden, was stets theuer zu stehen kommt, wogegen bei rechtzeitigem Eingreisen durch Verkauf oder anderweitige Vers wendung der überzähligen Pflänzlinge billiger zu helsen ist. Dies Aussschneiden nähert sich zwar schon nehr den Durchsorstungen, doch hat sich hier in der Regel noch kein unterdrücktes Hosz gebildet, es muß also die Zahl der dominirenden Stämme vermindert werden. Sobald man ein Kränkeln des Jungholzes, oder nur eine mehrere Jahre gleich bleibende Verlangsamung des Wachsthums bemerkt, muß die Hüsse eintreten.

Wo es sich um Herausnahme einzelner älterer Stämme handelt, da ist die möglichste Schonung des umstehenden Holzes, Erhaltung des Bestandsschlusses, oder baldige Wiederherstellung dessellen zu bezwecken, weschalb bei der Fällung, Ausbereitung und Absuhr die größte Vorsicht zu beobachten ist. — Bei jüngeren Stämmen mit größerem oder gezingerem Vorsprung, welche sich zu sehr in die Aeste verbreitet haben, reicht es östers schon aus, wenn man dieselben theilweise entästet. Der durch Aushieb dieser Alterstlasse verursachte Zuwachsverlust ist meist sehr beseutend, und die angestrebte Regelmäßigkeit des Bestandes wird dadurch doch nicht erreicht; man erhält nur statt einer positiven und rentabeln Unregelmäßigkeit eine negative, unrentable; es wird sich also nur in den seltensten Fällen rechtsertigen lassen, diese Maßregel zur Anwendung zu bringen.

Bei Bestimmung des Anfanges und der Wiederholung der Reinigungsshiebe kommt zwar in erster Linie der Zustand des betreffenden Zungholzes als maßgebend in Betracht; daneben darf aber auch der Kostenpunkt nicht aus dem Auge verloren werden, besonders da, wo das gewonnene Material werthlos ist, oder doch die Kosten nicht deckt. Allzufrüher Beginn und zu häusige Wiederholungen vermehren die Kosten und vermindern den jedessmaligen Materialanfall und empsiehlt es sich deßhalb, den richtigen Mittelweg zu wählen, wobei dem Bestand mit den möglichst geringsten Kosten noch rechtzeitige Hülfe gebracht wird; namentlich ist es oft allzugroße Aengstlichseit, welche die Maßregel vertheuert, und dabei spielt die Aufsastung solcher Hölzer, die nachher doch bald der Art verfallen, noch häusig eine allzugroße Rolle.

§. 128.

Die Durchforstungen. Seitheriges Berfahren.

Diese Hiebsart hat vor Allem den Zweck, den Zuwachs zu steigern, oder ihn in eine bestimmte Richtung zu leiten; nebenbei läßt sich noch die eine oder andere Holzart begünstigen oder verdrängen. — Wenn eine

größere Anzahl von Stämmen dicht gedrängt beisammen steht, so werden sich einzelne davon bald frästiger und rascher entwickeln, als andere; jene breiten sich in den Aesten und Burzeln mehr aus, nehmen den andern Licht und Nahrung, deßhalb bleiben diese im Wachsthum zurück und sterben zuletzt ganz ab. Es ist einleuchtend, daß dieses Drängen nicht bloß den zurückgebliebenen, sondern auch den im Borsprung besindlichen Pflanzen schaden, und sie im Wachsthum mehr oder weniger hemmen muß. Wird daher dieser Kampf um die Existenz abgekürzt oder gar vermieden, so kann dies nur von günstigem Einflusse auf den Zuwachs sein; in erster Linie nuß dahin gestrebt werden, jedem Kampf um die Existenz vorzus beugen.

Die verschiedenen Abstufungen, in welchen die Folgen besselben sich dem Auge darstellen, sind in der bereits erwähnten Schrift des k. pr. Obersforstmeisters Kraft in Hannover am anschaulichsten geschildert; es werden darin unterschieden:

1) Vorherrschende Bäume mit ausnahmsweise kräftig entwickelter Krone (die folgende Klasse überragend).

2) Herrschende, in der Regel den Hamptbestand bildende Stämme mit verhältnißmäßig gut entwickelten Kronen (die Rormalhöhe des Hampt-bestandes nirgends überschreitend). 1)

3) Gering mitherrschende Stämme, Kronen zwar noch ziemlich normal geformt und in dieser Beziehung denen der zweiten Stammflasse ähnelnd, aber verhältnißmäßig schwach entwickelt und eingeengt. Diese bilden die untere Grenzstufe des herrschenden Bestandes.

4) Beherrschte Stämme: Kronen mehr oder weniger ver = fümmert, entweder nur von zwei Seiten oder von allen Seiten zusjammengedrückt, oder einseitig entwickelt,

a) zwischenständige, im Besentlichen schirmfreie, meist eingeklemmte Kronen.

b) theilweise unterständige.

5) Gang unterftändige Stämme

a) mit lebensfähiger Krone, was nur bei Schattenholzarten vorkommt,

b) mit absterbender oder abgestorbener Krone.

Es geht schon aus diesen Bezeichnungen hervor, wo die Folgen des Kampses ansangen sich bemerkbar zu machen, unzweiselhaft schon bei den gering mitherrschenden Stämmen, da aber mit vorschreitendem Alter immer wieder ein Theil der zweiten Klasse in die dritte herabgedrückt wird, so ist dies auch ein Beweis dafür, daß schon unter diesen herrschenden Stämmen ein Kampf geführt wird, und es ist also Anfgabe des Forstsmannes, rechtzeitig einzugreisen, um demselben vorzubengen.

Die Durchforstungen muffen daher beginnen, sobald jener Kampf um

¹⁾ Das in () Beigefügte ift Zusatz bes Berfassers dieses Buches.

vie Existenz eintritt, und sich in entsprechenden Perioden wiederholen; dabei dürfen sie sich aber niemals bloß auf das unterdrückte Holz beschränken, denn dies wäre von geringem Sinfluß auf die Förderung des Zuwachses; es muß vielmehr dem herrschenden Bestand die normale Ent-wicklung vorgezeichnet und erleichtert werden durch zeitige Herans-nahme der angehend unterdrückten beherrschten und der gering mitherrschenden Stämme, sosen diese nicht etwa vereinzelt stehen. Es gibt auch Fälle, wo man die Zahl der herrschenden Stämme vermindern muß, z. B. in allzugedrängt stehenden Buchenversüngungen oder Nadelholzsaaten; sodann insebesondere in angehend haubaren Hochwaldbeständen zur Zeit, wo der Höhenwuchs nachläßt und die Kronenentwicklung kräftiger ersolgen muß, wenn nicht ein Rückgang im Massenzuwachs eintreten soll. In letzteren sind alle jene Stämme der Durchsorstung versallen, welche nur ganz schwache Kronen tragen und verhältnißmäßig geringe Stammstärke besitzen, sosen sie im Bereich kräftiger entwickelter Stämme stehen.

Gine zeitweilige Unterbrechung des Schlusses ift also stets unvermeidelich, nur darf solche niemals so stark sein, daß sie über die nächstsolgende Durchforstung hinaus sich erhalten würde. — Bei Laubholzbeständen, welche während des Winters durchforstet werden, wird öfter zu wenig heraussgenommen, weil der Wald im unbelaubten Zustand viel lichter aussieht als im belaubten. — Bei den Durchforstungen galten bisher folgende Regeln:

- 1) Daß mit Rücksicht auf ben Standort der Heichten Klima, in nördstichen klime auf gutem Boden, in mildem und feuchtem Klima, in nördstichen und westlichen Lagen; daß da, wo vom Schnees und Dustanhang oder vom Wind Schaden zu befürchten ist, namentlich auch im Hochgebirge (Schweiz. Zeitschr. f. Forstw. 1876 S. 80), von Ingend auf freier gestellt werden nuß, indem man der einzelnen Pflanze möglichst viel Raum zu geben hat, damit sie ihre Leste und Burzeln allseitig fräftig zu entwickeln vermag. Dagegen ist in dem Fall anfangs ein umgekehrtes Versahren einzuhalten, wenn die Durchforstung verspätet vorgenommen wird, man darf dann nur sehr allmählig zu einer lichteren Stellung übersgehen. Auf schlechterem Standort trägt besanntlich dieselbe Fläche stets eine größere Stanmzahl von gleichem Alter als auf besseren, und es handelt sich bei jenem mehr als anderwärts um dauernde Bodenüberschirnnung zum Behuf der Bodenwerbesserung und Erhaltung der Feuchtigseit; deßhalb darf der Hieb hier nicht so stand geführt werden.
- 2) Mit Kücksicht auf die Holzart ist gestattet, bei tieswurzelnden Waldbäumen und bei solchen, die eine lichtere Stellung verlangen, 3. B. Eichen, Forchen, Birken, Erlen, stärker zu durchsorsten; Fichten stärker als Tannen. Die schattenliebenden Holzarten lassen übrigens die Ausscheidung des Nebenbestandes weniger leicht erkennen und werden deshalb in der Regel zu schwach durchsorstet.

3) In jüngerem Alter, so lange die Stämme noch durch Abwerfen ihrer unteren Aeste sich reinigen, ist eine dunklere Hiebsführung nothwens diger, als später.

4) Am Trauf, namentlich gegen das Feld und an exponirten Stellen im Innern des Waldes ist ein voller Schluß zwar sorgfältig zu erhalten; allein doch den herrschenden Stämmen so viel Raum zu schaffen, daß sie

ihre volle Widerstandsfähigkeit erlangen und behalten.

5) Wo aftreines Rutholz erzogen werden soll, muffen die Hiebe am dunkelsten gehalten werden; wo das Brennholz ein Hauptprodukt ift, da ist eine lichtere Stellung zuläffig; die lichteste aber bei der Erziehung von unregelmäßigen Krummhölzern zum Schiffbau, welche übrigens neuer-

dings viel meniger begehrt werden.

6) Nicht selten ift es nothwendig, bei den Durchforstungen ältere vorgewachsene Stämme herauszunehmen, wenn sie krank geworden sind, oder voraussichtlich den Umtried nicht mehr aushalten. Bor der Fällung sind dieselben ausästen zu lassen und nach derzenigen Richtung zu fällen, wo sie am wenigsten schaden. In der Umgebung solch älterer Stämme dagegen, welche schon bei der nächsten Durchforstung, im Borbereitungssoder Besamungsschlag herauszunehmen sind, ist das unterdrückte Holz zu schonen, damit die durch ihre Fällung entstehende Lücke nicht zu groß wird und eher wieder verwächst.

7) Bei den ersten Durchsorstungen hat man seither vorzüglich darauf gesehen, daß die stehenbleibenden Stämme in möglichst gleichem Abstand auf der Fläche vertheilt waren; es bricht sich aber immer mehr die Ueberzeugung Bahn, daß eine unregelmäßigere Stellung der Stämme namentlich in Nutholzwirthschaften die Erziehung stärkerer und mannigs

faltigerer Sortimente fördert und wird darnach vorgegangen.

8) Ferner müssen die aus Samen erwach senen Pflanzen im Hochwald mit längerem Umtrieb fast ohne Ausnahme begünstigt werden, die Stockausschläge sind allmählig herauszunehmen (zu vereinzeln); hiebei steiz diesenigen zuerst zu entsernen, welche die nebenstehenden Samenpflanzen durch Ueberhängen im Bachsthum hindern, und nur die stehen zu lassen, welche von Ansang an eine mehr senkrechte Richtung angenommen haben. — Bei fürzerem Umtried bilden die Stockausschläge wegen ihres anfänglich schnelleren Buchses einen sehr beachtenswerthen, besonderer Pflege würdigen Theil des Bestandes und soll namentlich darauf hingewirst werden, daß ausschlagfähige Stöcke womöglich noch durch Ueberhalten einer lebenden Stange für die folgende Umtriedszeit nutzbar bleiben. — Stämme die sich gabeln oder an anderen reiben, sind zu beseitigen, erstere allmählig.

9) In jungen Nabelholz-Dickichten muffen die bei der Arbeit hinderlichen, abgestorbenen Zweige mit Vorsicht und ohne Beschädigung bes Stammes entfernt werden, ebenso franke und frebige Stämme.

10) Wo die begünstigte Holzart durch andere (natürlich noch nicht

allzustart) zurückgedrängt ift, muß berselben allmählig Luft gemacht werden, damit sie gehörig erstarken und Terrain gewinnen kann. Dies wird ihr wesentlich erleichtert, wenn man ihr zunächst von Oft, Süd und West her Licht verschafft.

- 11) In unvollkommenen und unregelmäßigen Beständen ift besonders darauf zu achten, daß in der Umgebung von Blößen oder lichter bestockten Stellen weniger weggenommen wird. Wo sich der Boden gern mit Unkraut überzieht, ist die gleiche Vorsicht nöthig. Ob mehr den jüngeren oder mehr den älteren Horsten aufgeholsen werden soll, hängt von dem Altersklassenverhältniß des Wirthschaftsganzen ab, muß also besonders für jeden Bestand vom Tarator möglichst genau bestimmt werden.
- 12) In angehend haubaren und in weniger vollkommenen mittelwüchsigen Beständen sind zur Erleichterung für die künftige Berjüngung auch die stärkeren und schwächeren Borwüchse, theilweise sogar die Ausschläge von früher weggenommenen Stangen zu erhalten. Dies ist besonders bei hohem Umtried wichtig, weil mit ganz altem Holz allein nicht leicht der richtige Schutbestand hergestellt werden kann.
- 13) In älteren Beständen und bei Nutholzwirthschaft nuß auf die Schonung des gesundesten und werthvollsten Holzes Bedacht genommen werden; Stämme, die solches erwarten lassen, sind zu erhalten, namentlich also aftreine, die bei einer Brennholzwirthschaft in der Regel am ehesten weggenommen werden können, weil sie in gedrängtem Schluß stehen.
- 14) Die Erhaltung von Bodenschutholz und allem, was dazu geeignet ist, muß in älteren Beständen, wie auf geringem und sehr zur Verunkrautung geneigtem Boden, sowie bei Holzarten, die sich bald licht stellen, sorgfältig berücksichtigt werden.
- 15) Die Durchforstungen lassen sich, wo die Rücksicht auf das zu gewinnende Material es nicht anders verlangt, ohne Unstand im Sommer wie im Winter aussühren; dabei soll aber das angefallene Holz alsbald an die Bege ausgerückt werden.
- 16) Die Wiederholung dieser Hiebsart richtet sich nach dem mehr oder minder raschen Wiedereintritt des Kampses zwischen den herrschenden Stämmen; man kann dabei nicht jedes Drängen und Unterdrücktwerden vermeiden, weil sonst die Holzgewinnung und die Arbeit zu sehr zersplittert würde; aber man muß da bälder entscheidend einschreiten, wo die Erhaltung einer lichteren Stellung gewünscht wird, oder wo der vorangegangene Hied aus dem einen oder anderen Grund schwächer geführt wurde, als im entgegengesetzten Falle. Auf magerem Boden, wo vorsichtiger gehauen wird, sind die Durchsorstungen in kürzeren Zeiträumen zu wiederholen. Der Entwicklungsgang jedes einzelnen Bestandes ist ununterbrochen im Auge zu behalten, um jeweils rechtzeitig einschreiten zu können; mit Hüsse des Preßler'schen Zuwachsbohrers lassen sich Stockungen im Zuwachs am sichersten nachweisen.

17) In Niebers und Mittelwaldungen wirkt die Vornahme von Durchsorstungen im Ausschlagholz ganz ähnlich, selbst schon in Weidenshegern mit Zjährigem Umtriebe, dann es unterliegt keinem Zweisel, das bieselben den Zuwachs ebenso fördern, wie in den Hochwaldungen, umsosmehr als bei den Stockausschlägen die zurückleibende geringere Zahl von Lohden alsbald in den vollen Genuß der seitherigen Nahrungszusuhr gesetzt wird, welche vorher auf eine größere Menge von Stockausschlägen sich vertheilte, wogegen die in den Hochwaldungen zurückleibenden Stämme erst nach einiger Zeit durch Ausbreitung des Wurzelspstemes den neuen, größeren Nahrungsraum erobern können. Im Sichenschläswald steigern die Durchsorstungen Qualität und Quantität der Ninde. — Die sämmtlichen Mutterstöcke sollen übrigens lebenssähig erhalten werden und darf man deßshald niemals alse Ausschläge eines Stockes weghauen, außer wenn man eine Holzart vertilgen will.

18) Es ist im Allgemeinen zu bemerken, daß die Durchforstung eigentlich selten so weit gehen kann, daß nur noch die äußersten Zweigsspitzen der Bäume sich berühren; in jedem normalen und regelmäßigen Bestande werden vielmehr die Zweigspitzen noch in einander greisen, wenn ein ordentlicher Schluß vorhanden ist, ohne daß deßhalb unterdrücktes Holz sich vorsinden wird. Doch kommen auch, namentlich bei den lichtsbedürstigen Holzarten Fälle vor, wo ein eigentlicher Bestandesschluß nicht mehr besteht und doch einzelne Stämme absterben, aus keinem andern Grund, als weil sie für die eigenthümlichen Ansorderungen der Holzart zu gedrängt stehen; dies tritt namentlich bei Kiefern und Lärchen, wie auch bei Sichen in älteren Beständen häusig ein, bei jenen oft schon mit

dem 40. Jahr.

19) Außer den im Bestand selbst liegenden Bedingungen haben auch noch Sinfluß auf die Hiebsführung in den Durchforstungen die Gelegenheit zum Holzabsah, die Höhe der Arbeitslühne, die mehr oder weniger häufigen Holzdichstähle und die Streunugungen.

§. 129.

Die Durchforstungen in ihrer Beiterentwicklung.

Wenn bis vor Aurzem das forstliche Ideal eines Bestandes durch bessen höchste Regelmäßigkeit und Bollsommenheit zum Ausdruck kam, so ließen sich zur Erziehung solcher Bestände nicht wohl andere Regeln aufstellen, als die vorstehenden. Nachdem sich aber in den letzten Zahren die Ersenntniß immer mehr Bahn bricht, daß jenes Ideal nach verschiedenen Richtungen hin nicht das leiste, was man von ihm erwarten zu dürsen glaubte, so muß dieser Ersenntniß auch hier Rechnung getragen werden,

¹⁾ Schweiz. Zeitschr. f. Forstwesen 1876 S. 78.

wobei übrigens hervorzuheben, daß wir so lange wir noch mit jenen Beftänden zu thun haben, uns nur wenig und (namentlich bei den älteren) nur ganz allmählig von der im vorigen §. gegebenen Richtschnur entfernen dürfen.

Der Hauptzweck der Durchforstung geht dahin, den einzelnen sebensstähigsten Stämmen so viel freien Raum zu schaffen, daß sie alle Natursträfte, welche der Standort ihnen bietet, in höchstem Maß nuthar zu machen vermögen, ohne diese Kräfte einzeln oder alle zusammen zu schwächen. Letztere Einschränkung bezieht sich lediglich auf die Bodenkraft, welche bekanntslich unter dem Schutz und Schatten eines geschlossenen Bestandes sich erhält und sogar vermehrt, während sie ohne eine solche Ueberschirmung wenigstens in den oberen Schichten durch Unkrautwuchs und nachtheisige Einwirkung der Sonne zurückgeht; den unteren Schichten bleiben dagegen in solchem Falle viele Nährstoffe erhalten, welche ihnen durch einen Baumswuchs entzogen würden.

Auf die Frage, wie viele Bäume nöthig sind, um einen Standort von gewisser Güte vollständig auszumußen, bleiben uns Wissenschaft und Praxis eine irgend befriedigende Antwort schuldig, und kam man namentlich in der Praxis gar häusig zu der Losung, je mehr um so besser! Dies ist nun aber entschieden als unrichtig erkannt, denn die Gebrauchsfähigkeit der Stämme wächst in weitaus den meisten Fällen mit der Stärke der Stammdimensionen, und je dichter dieselben beisammen stehen um so schwächer bleiben sie, um so geringwerthigeres Holz erhält man von ihnen. Sehr belehrende Zahlen veröffentlicht Prof. Schuberg auf Grund der in Baden angestellten Versuche in Baurs Centralbl. 1886, S. 131 (f. u. §. 275).

Daneben darf aber auch die Rücksicht auf die Erhaltung der Bobenfraft nicht außer Acht gelassen werden und diese bedingt eine genügende Ueberschirmung des Bodens durch die Baumkronen, oder mit andern Worten, einen genügenden Bestandesichluf. Fragt man aber, was ift das Richtige? so erhält man hierüber nirgends sichere Unhalts= punkte, denn die einen juchen denselben herzustellen oder zu erhalten durch Die möglichft größte Stammabl, mabrend leicht zu erfennen, daß, je größer Dieselbe ift, um so schwächlicher der einzelne Stamm und namentlich beffen Krone fich entwickeln kann. Andere wieder verlangen von den lichtbedürftigen Holzarten eine ebenso dichte lleberschirmung wie von den Schatten= hölzern und sprechen selbst da noch von lichten Riefern oder Eichenbeständen, wo zwijchen deren Stämmen nirgends mehr einer Platz fünde. Wieder andere verlangen zur Beförderung des Höhenwuchses einen dichten Schluß, während nachgewiesenermaßen dadurch eine Verlangsamung desselben ein-Um meisten Berechtigung hat noch die Forderung, den Schluß so bicht zu halten, daß die Aeste am unteren Theil des Stammes in genügender Sohe zum Absterben gebracht werden, um auf diese Weise aftreines Rutholz zu erziehen; diese Forderung gilt also nur für Rutholzwirth=

schaften und auch da nur so weit, als astreines Holz entsprechend höher bezahlt wird wie anderes.

Eine Bestimmung des Schlußgrades durch Stammzahlen ist aus dem Grunde nicht möglich, weil es dabei hauptsächlich auf die gerade, je nach der Stammzahl so sehr verschiedene Kronenentwicklung ankommt. Die Ertragstaseln von Baur geben z. B. für die Buche in 3. Bonität die Stammzahl im 111. Jahr mit 754, in 2. Bonität mit 604 pr. ha an, während in der Obersörsterei Uslar ein von Seebach in Lichtungsbetrieb genommener, ebenso alter Bestand (Kugelberg, Distr. 84, vgl. unten § 259) 30 Jahre nach der Lichtung wieder den Bollschluß erlangt hatte und zwar mit nur 282 Stämmen pr. ha auf 3. Standortsbonität. (Ber. über die X. Berj. dtsch. Forstwirthe in Hannover S. 175.) In diesem Fall betrug der Kronendurchmesser 3, in den andern beiden Fällen 3,6 und 4 m; daraus ist ersichtlich, welch große Dehnbarkeit die Baumsrone besützt, sobald sie den dazu nöthigen Spielramm besommt, eine Wahrnehmung, welche übrigens an jedem Besanungsschlag ebenso gemacht werden kann.

Neben dem Kronendurchmeffer spielt dann auch noch die größere ober geringere Dichtigfeit der Belaubung eine fehr wichtige Rolle. und hierüber nur aus jungeren Beständen genaue Messungen vorliegen, fo läßt sich aus benjelben doch das mit Sicherheit entnehmen, daß die Belaubung an Bahl und Große ber Blätter mit ber freieren Stellung zunimmt (Baur, Forftl. Centr.-Bl. 1882, S. 160 und 1884, S. 431). Die untersuchten zwei 24= und 44 jährigen, noch nicht durchforsteten Buchen= dickungen hatten das 9,45 bezw. 7,51 fache der Berfuchsflächen als Blattfläche, die ältere also - ohne Zweifel wegen länger unterbliebener Durchforstung — eine erheblich schwächere Belaubung. Je mehr sodann die einzelnen Stämme der herrschenden Rlaffe fich näherten, um jo ftarfer mar ihr Blattanfatz und zwar betrug pr. Stamm die Blattzahl in der Stärke-1-2 cm, 3-4 cm, 5-6 cm, 7-8 cm, 11-12 cm, flasse von im 24 jährigen 271 1261 4114 10140 im 44jährigen 204 790 1541 7290 10531.

Daß die stärkste Klasse des älteren Bestandes mit 11—12 cm Durchsmesser nur wenig mehr (dagegen aber etwas kleinere) Blätter trug, als die erheblich schwächere des jüngeren Bestandes, und daß dieser überhaupt um $14\frac{0}{0}$ mehr Blätter hatte als jener, kann nicht als normaler Zustand gelten, es wird mit Recht wiederum der verspäteten Durchsorstung zuzsschreiben sein. Durch Division der Blattzahl der Probestämme in die ganze Summe der Blätter läßt sich ermitteln, wie viel Stämme von jeder Stärkeklasse nothwendig wären um die ganze Blattmenge zu tragen und da ergeben sich num gegenüber von den wirklich gesundenen Stammzahlen unverhältnismäßig niedere Größen; statt der den jüngeren Bestand bildenden 1051 Stück genügten von den 6 cm starken 334; im älteren statt 540 Stück von den 8 cm starken 164, wobei noch mit Sicherheit anzus

nehmen, daß, wenn diese geringere Zahl allein vorhanden wäre, dieselben gewiß noch eine stärkere Belaubung, also auch eine viel größere Leistungsfähigkeit für die Zwecke der Bodenbeschattung und der Holzserzeugung hätten, welche ja unzweiselhaft im Berhältniß mit der Blattsobersläche (vielleicht auch Blattmasse) zunimmt.

Möglichste Steigerung des Blattansates und der Blattsoberfläche muß daher die Hauptaufgabe bei der Durchforstung sein; diese läßt sich aber mit dem seitherigen Bestandes-Ideal der höchsten Stammsahl und Regelmäßigkeit nicht erreichen, weil dabei alle Stämme nahezu die gleiche Höhe erlangen und deßhalb nur an der obersten Spitze eine schwache Kronenbildung stattsinden kann, indem der verlangte dichte Schluß jede seitliche Entwicklung unmöglich macht. Bei jenen 282 Buchen im Kugelsberg hat die Baumkrone eine Basis von 35,4 qm und haben deßhalb die Aeste einen weit größeren Raum als bei den 604 der Ertragstafel, wobei dem einzelnen nur ein Flächenantheil von 16,5 qm zusommt und deßhalb auch die Vertiefung der Kronenbildung viel mehr beeinträchtigt wird. — Es ist sicher, daß jede Unregelmäßigkeit des Bestandes die dem Licht zusgängliche Oberfläche desselben vergrößert und den Blattansatz, sowie die vegetative Thätigkeit steigert.

Aber auch noch auf anderem Wege gelangt man zu einem ganz ähnlichen Ergebniß. Rach der obigen Angabe aus der Ertragstafel wird der hiebereife Bestand im Alter von 111 Jahren auf zweiter Standorteflaffe gebildet aus 604 Stämmen; dies ift für den Umtrieb von 111 Jahren ber Abtriebsbestand nach Grabner. Die Bedeutung dieser Untericheidung erhellt am besten aus den eigenen Worten unseres Autors: "Für den Abtriebsertrag der Bälder, für die Hauptnutzung ist natürlich nur jene Holamaffe und jene Angahl von Bäumen maggebend, die zur Zeit der Haubarkeit auf der Fläche vorhanden find; möge lettere im jugendlichen Holzbestande auch um Tausende von Stämmen mehr beherbergt haben, als fich im Benützungsalter vorfinden, so tragen alle dieje Taufende mit ihrer Holzmasse zur Hauptnutzung unmittelbar nicht das mindeste bei; sie er= scheinen als Beiwert, welches nothwendig war, um die Produktionskraft bes Bodens möglichft vollständig zu benüten, dieselbe durch die gunftigen Rüchwirfungen des Waldichluffes zu erhalten, dem hanbaren Bestande aber Menge und Gute seiner Holzmasse zu sichern. . . . Für die Saupt= nutung der Bälder ift also nur jene Holzmasse von unmittelbarer Birkuna und Bedeutung, die den zur Zeit der Haubarkeit den Holzbestand bildenden Stämmen angehört: nur diese Angahl von Stämmen bildet den eigentlichen bleibenden Solzbestand."

Die Bedeutung und Tragweite dieser längere Zeit in Vergessenheit gekommenen Unterscheidung läßt sich wohl am besten an der Hand unserer Erfahrungstafeln in nachfolgenden Zahlen nachweisen:

Iutor	Holzart	Boni= tät	llm=	OYC	Stammzahl pr. ha				
			trieb	Alter	Boll= bestand	Abtriebs= bestand	Füll= bestand		
			Jahre			500			
Baur	Fichte	II	120	120	720	720			
				100	744	720	24		
				90	880	720	160		
				80	1200	720	480		
	Fichte	II	90	90	880	880	_		
	,			80	1200	880	320		
				70	1580	880	700		
				60	2080	880	1200		
Loren	Weißtanne	I	120	120	340	340	_		
				110	417	340	77		
		1		100	528	340	188		
				90	680	340	340		
	1	I	110	110	417	417	-		
				100	528	417	111		
			1	90	680	417	263		
				80	920	417	503		

Zur Erzeugung des Haubarkeitsertrages bedarf man also bei der Fichte auf 2. Bonität in 90 jährigem Umtried 880 Stämme pr. ha; im 60 jährigen Bestand sind dagegen 2080 vorhanden, von welchen 1200 den Füllbestand bilden; dieser vermindert sich dis zum 70. Jahr um 500 Stück, welche im Lause der 10 Jahre als Durchsorstungsmaterial genutzt werden. Die übrigen 700 Stämme des Füllbestandes werden num aber in dieser Zeit bei der disherigen Art der Behandlung auch noch als herrschende Stämme erhalten und gepslegt, obgleich sie zum Haubarkeitsertrag nichts beitragen und theilweise wenigstens die 880 Stämme des Abtriedsbestandes in ihrer Entwicklung beengen, was sich durch die Steigerung des Zuwachses nach Führung eines Dunkelschlages sattsam beweisen läßt.

An der Richtigkeit dieser Ansichten läßt sich nicht im geringsten zweiseln, und sobald man denselben beitritt, ninmt die Lehre von den Durchsorstungen eine ganz andere Gestalt an; statt bisher unsere Aufsmerksamkeit und Pflege einer unbestimmten Zahl von jeweils ohne unser Zuthun in die herrschende Klasse eingerückten Stämmen zuzuwenden, haben wir fünstig gleich mit dem ersten Eingreisen diesenigen Individuen auszuwählen, welche dereinst den Abtriebsbestand bilden, die Abtriebsststämme, nöthigenfalls dieselben in irgend einer Weise kenntlich zu machen, um von da ab vorzüglich ihnen die sorgsamste Pflege angedeihen zu lassen; alle übrigen Theile des Bestandes ohne Rücksicht, ob sie vorherrschend sind oder nicht, treten ihnen gegenüber gänzlich in den Hintergrund zurück, und

haben hauptsächlich nur die Bestimmung, den Boden zu decken, werden deshalb wohl am besten als Füllholz oder Füllbestand bezeichnet und diesem Zweck entsprechend behandelt.

Die Abtriebsstämme müssen nun so früh als möglich einen Vorsprung vor dem Füllbestand bekommen; in natürlichen Verzüngungen wird dies leicht möglich durch Benutung von Vorwuchs; bei fünstlicher Verzüngung durch Anwendung der Pflanzung für den Abtriebsbestand und der Saat für den Füllbestand, welche aber nicht allzurasch der ersteren folgen darf, oder durch passende Mischung, indem man lichtbedürftige, schnellwüchsige Holzarten gleichzeitig mit langsamer wachsenden, weniger lichtbedürftigen anpflanzt und letztere zum Füllholz bestimmt, oder durch Verwendung von Ganz- oder Halbeister für den neu zu gründenden Abtriebsbestand.

Der den Abtriebsstämmen zu gebende Borsprung hat sich nach der größeren oder geringeren Aftreinheit zu richten, welche man von denselben verlangt, je mehr diese Rücksicht durch die für reinere Waare zu erzielenden höheren Preise ins Gewicht fällt, um so kleineren Borsprung wird man geben und umgekehrt. — Auch kommt dabei die Natur der vorwachsenden Hosart insofern mit in Betracht, als bei den Schattenhölzern die unteren Veste erst durch einen dichteren Schluß zum Absterden gebracht werden; man darf diesen also keinen so großen Borsprung lassen, wie den lichtsbedürftigen. Bei unseren gegenwärtigen Stand des Wissens ist es noch nicht möglich, nähere Anhaltspunkte darüber zu geben, wir müssen uns gedulden, bis die anzustellenden Versuche ums solche siesern werden.

In den aus natürlicher Verjüngung hervorgegangenen Jungwüchsen besteht häusig eine solche Gleichheit unter dem zahlreich vorhandenen Nachswuchs, daß man die nöthige Zahl von Stämmen für den Abtriedsbestand mehr aufs Gerathewohl auswählen muß. Diesen ist dann, wie in allen anderen Fällen, durch Beseitigung der sie bedrängenden Nachbarschaft möglichster Vorschub zu leisten. Zunächst sind immer die konkurrirenden, gleichhohen und gleichstarten Stämme zu entsernen, oder doch zu entwipfeln, falls sie wegen der Bodendeckung oder wegen Zurückdrängung der unteren Aeste des Abtriedsstammes noch einige Zeit nothwendig sein sollten. Eine Bodendeckung durch Stockausschlag wird nur im früheren Zeitpunkt noch zu erlangen sein, da später die Einwirkung des Lichtes auf den Stockausschlag wird nur im früheren Zeitpunkt noch zu erlangen sein, da später die Einwirkung des Lichtes auf den Stockausschlag wird nur im beichten geitpunkt noch zu erlangen sein, da später die Einwirkung des Lichtes auf den Stockausschlag wird nur im beichten geitpunkt noch zu erlangen sein, da später die Einwirkung des Lichtes auf den Stockausschlag wird nur im beichten geitpunkt noch zu erlangen sein, da später die Einwirkung des Lichtes auf den Stockausschlag geichtes auf den Stockausschlag geichte geschlag ge

Die Aufmerksamkeit darf aber niemals nachlassen, der Abtriebsbektand muß jederzeit vor irgend welchem Existenzkampf bewahrt werden, indem alles (herrschend oder nicht herrschend), was die einzelnen vorgewachsenen Stämme in ihrer möglichst kräftigen Entwicklung hindern könnte, zu entsernen ist, bevor es so weit kommt. Nöthigenkalls kann auch durch Aufsaftung derselben geholsen werden; nur muß dies in einem Alter geschehen, wo die Aeste noch nicht ktärker als 15—30 mm sind.

Eine besondere Aufforderung, den Füllbestand neben seiner Authar=

200 Waldbait.

machung für den Hauptzweck auch noch sonst so rentabel als möglich zu gestalten, wird es dabei nicht bedürfen, sie versteht sich von selbst und können hiefür annähernd die für unsere Vollbestände seither geltenden Regeln mit geringen Aenderungen in Kraft bleiben.

Drittes Kapitel.

Aufästen ber Bäume. 1)

§. 130.

Manchmal lassen sich einzelne Stämme, welche dem umgebenden Bestand schaden, nicht entfernen, ohne den Schluß wesentlich zu unterbrechen, oder das Holz unzeitig verwerthen zu müssen; in andern Fällen soll dagegen aftreines Nutholz erzogen werden, und zu diesem Zwecke ist das Aufästen der einzelnen Stämme nothwendig.

Das Aufästen eines Stammes hat hauptsächlich in jenem Alter eine günstige Wirfung, so lange das Höhenwachsthum noch vorherrscht. Wo sich dieses aber durch zufällige, ungünstige Einstüsse, durch häusig wiederstehrende Fröste, Verbeißen von Weidvieh z. bälder, als es Negel ist, absgeschlossen hat, da ist jene Maßregel immerhin noch zweckdienlich, um den zu früh eingetretenen Stillstand wieder zu heben.

Die Zwecke des Aufästens werden am sichersten erreicht, wenn man es allmählig bewirft und nicht auf einmal zu viele Zweige wegnimmt. Würde man etwa $\frac{1}{4}$ der Aeste auf einmal abhauen, so wäre dies in manchen Fällen zu stark, wenn gerade die untersten, dichtbelaubten genommen würden. Bloß da, wo mehr die Rücksichten auf den Unterwuchs vorwiegen, läßt sich ein stärkeres Aufästen rechtsertigen. Es sind übrigens dabei auch die Kosten zu berücksichtigen; je öfter sich die Aufästungen wiederholen, um so theurer wird diese Maßregel; im Großen kann man deßhalb selten eine Wiederholung eintreten lassen, weil das gewonnene Material meist keinen entsprechenden Werth hat.

Beim Aufästen ist zu unterscheiden zwischen Nadelholz und Laubholz. Ersteres erträgt diese Operation weniger gut und sie kann geradezu schällich wirken, wenn dadurch der Schluß des Bestandes unterbrochen wird. Die Tanne und Lärche ertragen das Abnehmen eines Theiles ihrer Aeste noch ziemlich gut, die Fichte und Liefer nur bei sehr vorsichtiger Behandlung.

Beim Laubholz ist eine Verminderung der Aftwerbreitung eher und auch in größerem Umfange noch zulässig, weil die Reproduktionskraft stärker ist, und meistens auch nothwendiger, weil sich das Aftspstem auf Kosten des Stammes mehr als beim Nadelholz entwickelt. Ein völliges Entästen

¹⁾ G. Alers, Neber das Aufästen der Waldbaume. 2. Aufl. 1874.

ist aber selbst bei jüngeren Laubholzstämmchen nicht thunlich, denn es hätte nur zur Folge, daß sich eine größere Zahl von sogenannten Wasserreisern bildete, wodurch dann der Trieb wieder vom Gipfel abgelenkt würde. Es ist auch beim Laubholz zu empschlen, nur langsam sich dem Ziele zu nähern, und zuerst die stärksten Aeste, oder diesenigen, welche die Form des Stammes oder der Krone verderben, wegzunehmen.

Um zwecknäßigsten ift es, wenn man die über 4-6 cm starken Heste nicht unmittelbar am Stamm abschneibet, weil sonft die Bunde zu groß würde, man läßt deßhalb die Wulft an der Basis des Uftes oder einen 4-8 mm langen Stumpf noch ftehen. Bei Aleften, deren Begnahme größere Bunden verursachen würde, welche voraussichtlich im Laufe von 3-6 Jahren nicht wieder überwachsen, hat man zu bedenken, ob nicht der Stamm dadurch anfaulen werde. Es läßt fich diese Frage blog im Zusammenhang mit ben Standorts- und Wachsthumsverhältniffen bes Baumes entscheiden. Sollen aber bennoch des umgebenden Bestandes wegen ftarfere Lefte abgenommen werden, fo ift es rathfam, ein größeres Stück berfelben mit einem grunenden lebensfähigen Seitenzweig ftehen gu laffen. Die Schnittfläche foll in diesem Fall jo geführt werden, daß ihre Berlängerung gegen ben Boden bin ben Stamm ober beffen Berlängerung unter einem fpiten Bintel trifft; benn wenn man auch die Schnittfläche senkrecht führt, so ift damit bloß für den ersten Augenblick eine Garantie gegeben, daß kein Baffer in der Bunde stehen bleiben kann; sobald diese nämlich zu übernarben aufängt, kann sich das Wasser über der Bulft halten und veranlaßt Fäulniß. 1lebrigens wird bas Abnehmen stärkerer Aefte nur bei wüchfigen, nicht zu alten Stämmen noch einen ordentlichen Erfolg erwarten laffen, und darf auch bei diesen nicht zu weit ausgedehnt werden, weil fie sonst leicht absterben oder anfaulen. — Die größte zulässige Dicke ber wegzunehmenden Aefte schwankt je nach dem Standort zwischen 10—15 cm. — Unmittelbar nach der Lostrennung des Aftes muß die Wunde mit Theer verstrichen werden.

Bei Abnahme der Aeste bedient man sich in der Regel eines leichten Handbeiles oder der Baumsäge; neuerdings wird letztere namentlich bei der gegen Beschädigungen des Stammes besonders empfindlichen Fichte empsohlen. Der in Belgien übliche Schneidelmeißel läßt sich bloß bei schwachen Aesten anwenden. Jüngere Pflanzen werden mit der Scheere beschnitten. Die Handsche ist eine glatte Schnittsläche ohne Splitterung; insbesondere ist eine Loslösung des Bastkörpers vom Holzkörper sorgfältigst zu vermeiden. Das so schädiche Abschlitzen vom Stamm und das Zerssplittern des zurückbleibenden Aststumpses wird verhindert, wenn man ansangs auf der untern Seite eine Kerbe einhaut; bei Bäumen mit zähem Bast, wie bei der Ulme, ist sehr vorsichtig zu versahren.

Die zweckmäßigste Zeit des Aufästens ist nach R. Hartig die Zeit der Begetationsruhe. Soll unmittelbar vor Beginn der Begetationszeit

202 Waldbau.

aufgeastet werden, so darf dies bei schwächeren Stämmen nicht so stark geschehen, weil sonst der Baum sich leicht zu üppig entwickelt und der schwereren Last der Blätter nicht gewachsen ist. Geschieht das Aufästen mehr mit Rücksicht auf das umgebende Holz, so kann es stärker betrieben werden; an Bäumen, die nicht mehr lang stehen, kann man auch stärkere Aleste abnehmen. Ebenso braucht man diejenigen Stämme, welche bloß Brennholz abwerfen sollen, weniger schonend zu behandeln.

§. 131.

Abborten der Bäume.

Die Pflanzen-Physiologie lehrt uns, daß der Tod eines Baumes zum Theil auch durch den Widerstand berbeigeführt wird, welchen die raube. abgeftorbene Borke dem Bordringen des abwärts steigenden Bildungssaftes Es läßt fich daber benten, daß die Himmegräumung in den Weg legt. Dieses Widerstandes das Leben eines Baumes auf längere Zeit zu friften vermöge. Im Großen wird fich dieses Verfahren natürlich nicht anwenden laffen, wogegen es bei einzelnen Stämmen, deren Erhaltung durch befondere Interessen geboten ift, gewiß zum Ziele führt, wie die Erfahrungen in der Obstbaumzucht beweisen. Die saftführende Schichte der Rinde darf Es geschieht daher auch die Arbeit aber natürlich nicht beschädigt werden. am zweckmäßigsten zu einer Zeit, wo das Holz mit der Rinde in fester Auch das Aufschlitzen der Rinde in der Richtung von Verbindung ift. unten nach oben fördert das Bachsthum, weil dadurch die Rindenspannung vermindert und dem absteigenden Bildungsfaft das Vordringen erleichtert wird. - In manchen Gegenden wird die Borfe älterer Stämme von Frevlern entwendet.

Rückgängige alte Bäume lassen sich einigermaßen wieder neu beleben, wenn man in einiger Entsernung vom Stamm im Kreise der die Nahrung aufnehmenden Burzeln eine mindestens 0,3 m hohe Schicht guter humoser Erde aufschüttet, welche sich dann rasch mit neuen Saugwurzeln durchzieht. Dieses Mittel kann selbswerständlich nur ausnahmsweise im Interesse der Waldverschönerung zur Anwendung kommen.

Zweiter Theil.

Forstbenutung.

Literatur.

Pfeil, Forstbenutzung und Forsttechnologie. 3. Auflage. Leipzig, Baumgärtner. 1858. König und Grebe, Die Forstbenutzung. 2. Auflage. Eisenach. 1861. Gaper, Forstbenutzung. 6. Auflage. Berlin. 1883. P. Pareh.

§. 132.

Ginleitung.

Die Berrichtungen, welche der natürliche Waldbau mit sich bringt, bedingen in den meisten Fällen schon eine Erhebung und Zugutmachung der Waldprodukte, welche unter solchen Verhältnissen im engen Zusammenshang mit der ganzen Waldwirthschaft stehen, wenn demungeachtet die Ershebung und Zugutmachung in besonderem Abschnitt gelehrt werden, so hat dies seinen Grund vorzüglich darin, daß die Regeln hiefür im Allgemeinen für alle Holzs und Betriebsarten ziemlich gleichmäßig gelten.

Der Forstwirth hat die Erzeugnisse seiner Waldungen meistens schon im Wald in eine zum Transport oder zu ihrer weiteren Berwendung geseignete Form zu bringen; er muß vielfach den Transport selbst übernehmen, die Transportanstalten herstellen und unterhalten; deßhalb gehört in diesen Abschnitt der Forstwissenschaft auch die Kenntniß der verschiedenen Eigenschaften des Holzes, welche demselben seine Berwendung zu einzelnen Zwecken sichern; es ist ferner ersorderlich, daß der Forstmann die Regeln der Anlage einsacher Landwege und Floßstraßen näher kenne und sich mit den verschiedenen zweckmäßigsten Transportarten vertraut mache. Außerdem ist die eigentliche Holzsällung und Ausbereitung, sowie die Gewinnung der sonstigen Waldproduste in diesem Abschnitt Gegenstand der Darstellung.

Erster Abschnitt.

Bon der Holznutung.

Erster Unterabschnitt.

Allgemeiner Theil.

Literatur.

Nördlinger, Die technischen Eigenschaften ber Hölzer. Stuttgart, Cotta. 1860. Derfelbe, Fünfzig Querschnitte ber in Deutschland wachsenben Baus, Werks und Brennshölzer. Stuttgart, Cotta.

Rob. Bartig, Das Bolg ber beutschen Rabelwaldbaume. Berlin, J. Springer. 1885.

Grftes Kapitel.

Eigenschaften bes Solzes.

§. 133.

Allgemeines.

Die mancherlei Verwendungsarten, zu welchen man das Holz benützt, um den Zwecken der Menschen zu dienen, setzen auch verschiedene Gigen= schaften voraus, wodurch daffelbe zu dem einen oder andern Bedarf besonders tauglich wird. Diese Gigenschaften find aber nicht bei jedem Holze gleich, sie wechseln nach der Baumart, nach dem Stammtheil, dem Alter und dem Gesundheitszustand des Baumes, von dem das Holz genommen, nach dem Standort, auf dem es gewachsen ist, nach der Art und Weise, wie es erzogen wurde, ob im Schluß oder im freien Stand, ob mehr langschäftig und gleichmäßig dick, oder kurzschäftig und rasch abfallend; dicht oder weniger dicht beaftet zc. Alle diese Verschiedenheiten in den Eigenschaften begünftigen oder verhindern die eine oder andere Bermendungs= art und jedes Holz hat zu irgend einem Zweck die größte Brauchbarkeit und keines besitzt eine allgemeine Berwendbarkeit, auch wechselt solche im Laufe der Zeit; so hat die früher verachtete Usve durch die schöne weiße Farbe und die Langfaserigkeit ihres Holzes in den Bapierstoff-Fabriken gute Abnehmer gefunden.

Die physischen Eigenschaften, die beim Holz in Betracht kommen, sind folgende: 1) die Farbe, 2) der Geruch, 3) die Textur, 4) die Dichtigkeit, 5) die Schwere, 6) die wasserhaltende und anziehende Kraft, 7) die Festigkeit, 8) die Zähigkeit, 9) die Elasticität, 10) die Härte, 11) die Spaltigkeit, 12) die wärmeleitende Kraft, 13) die Dauer, 14) Brennbarkeit; endlich sind 15) die Formwerhältnisse und 16) die äußeren Mängel und Schäden zu berücksichtigen, welche den Gebranchswerth zu einzelnen Zwecken erhöhen oder vermindern oder ganz aussehen.

§. 134.

Specielles über die Eigenschaften des Solzes.

Die Farbe des Holzes ist an und für sich nur bei Verwendungen zu seineren Zwecken von Werth und wird im Uebrigen bloß so weit beachtet, als sich danach verschiedene Eigenschaften und Zustände des Holzes mehr oder weniger sicher beurtheilen lassen. Um häufigsten wird die Farbe benützt, um bei einzelnen Holzarten Kernholz vom Splint zu unterscheiden. In vielen Källen giebt die Farbe auch Ausschluß über die mehr oder weniger gesunde Beschaffenheit des Holzes.

Der Geruch des Holzes kommt bei unseren Waldbäumen weniger in Betracht; bei Hölzern der heißen Zone erhöht er oft den Werth bedeutend.

Einzelne Holzarten lassen sich an ihrem eigenthümlichen Geruch leicht erstennen, wie z. B. die Traubenkirsche, frisches Aspens und Sichenholz, die türkische Weichsel 2c., andrerseits läßt ein moderiger Geruch auf angehendes Berderben des Holzes schließen.

Die Textur des Holzes ift verschieden, weil die Berbindung der Gefäßbundel und des Fullgewebes bei jeder Holzart eine andere ift; die eine hat größere Gefäße und weitere oder bickwandigere Zellen, als die andere; die Markstrahlen sind bald fein und kaum mit blogem Auge wahrnehmbar, bald groß, und deutlich zu erkennen; bei einigen Arten sind Splint und Kernholz mehr gleichmäßig (Ahorn, Birke, Ajpe, Hainbuche, Fichte 2c.), bei anderen wesentlich verschieden durch größere Dichtigkeit, andere Farbe u. dgl. (Eiche, Ulme, Afazie, Esche, Lärche 20.). Se nach der Tertur unterscheidet man grobe und feinfaseriges, maseriges, geflammtes oder gestreiftes Holz; ferner zerstreutporige Hölzer (Morn, Erle, Birfe, Pappel, Beide, Hainbuche, Rothbuche) und ringporige (Ciche, Kaftanie, Efche, Ulme, Afazie), je nachdem die Gefäße des Holzförpers mehr gleichmäßig über den ganzen Sahresring vertheilt, ober mehr in dem Frühjahrsholz, dem inneren Theil, zusammengedrängt sind. Je mehr ein Baum in einem Jahre in die Dicke zulegt, um fo größer ift die Verschiedenheit der Textur des betreffenden Sahresringes, je gleich= mäßiger bagegen bas Gefüge bes einzelnen Sahresringes und je übereinftimmender die fammtlichen Schichten find, um fo gleichmäßigere Struftur zeigt das Holz; auf magerem Standort oder in dichtem Schluß ift dies besonders der Fall; auch bei einzelnen Holzarten mehr als bei andern: so zeichnet sich die Gibe, der Buchs, die Linde, Pappel 2c. durch eine gang gleichmäßige Textur ihres Holzes aus; diese gleichmäßige Struktur des Holzes wird auch seine relative Dichtigkeit genannt.

Zu den grobfaserigen Holzarten gehören die Eiche, Ulme, Esche; zu den feinfaserigen der Ahorn, die Birke, der Apfelbaum 2c. Die Buche steht

etwa in der Mitte zwischen beiden.

Die absolnte Dichtigkeit hängt ab von der Dicke und Festigkeit der Zellwandungen und von der innigen Verwachsung der Zellen und Gefäßbündel unter einander; sie wird durch das Gewicht des vollkommen trockenen Holzes bestimmt, da natürlich in schwererem Holze der meiste Zellstoff und am wenigsten Luft innerhalb der Zellen und sonstigen Zwischenräumen enthalten ist.

Das Gewicht der Holzsafer ist verschieden von dem Gewicht des Holzes. Die Holzsafer hat nahezu dei allen Holzarten dieselbe spezisische Schwere, sie ist schwerer als Wasser, ihr spezisisches Gewicht schwankt zwischen 1,15 und 1,30. Das Holz enthält je mehr es austrocknet um so mehr Luft in seinen Zwischenräumen und ist darum spezisisch leichter, als die reine Holzsafer. Das Gewicht des Holzes wechselt dann auch noch nach der Holzart, dem Stanuntheil, woher es genommen ist, dem Stands

ort, der Erziehungsart, Fällungszeit und in den meisten Fällen auch nach dem Wassergehalt.

Das schwerste Holz im trockenen Zustand liefern in der Regel das Kernholz, der Stock und die unteren Theile des Stammes, beim Nadelholz auch die Aeste; auf magerem Boden, in rauhem Klima, in sehr dichtem Schluß wird schwereres Nadelholz erzeugt als unter entgegengesetzen Bershältnissen, während andererseits das Eichenholz aus wärmeren Standorten ein größeres Gewicht hat als das aus kälteren Gegenden, ähnlich sollen sich die anderen ringporigen Hölzer verhalten. Bekannt ist der Unterschied im Gewicht von frischem, grünem, mit Saft erfülltem und älterem, durch langes Liegen im Trockenen, oder durch fünstliche Mittel mehr oder wesniger von seinem Wassergehalt befreitem Holz.

Ein Festmeter harten Holzes, Eichen, Buchen, Cschen, Ahorn, Ulmen und Hainbuchen wiegt in ganz frischem Zustand 950—1100 kgr, trocken je nach dem Grad und der Dauer der Austrocknung, aber ohne Zuhülsenahme künstlicher Mittel, 800—900 kgr; weiche Laubhölzer grün 800 bis 900 kgr, susttrocken 600—700 kgr; Nadelhölzer frisch 7—900,

trocen 5-600 kgr (1 Cubm Basser = 1000 kgr).

Nach der Jahreszeit ist das Gewicht in solgender Weise verschieden: bei den harten Laubhölzern in der ersten Hälfte des Jahres um nahezu 4 Procent schwerer, in der zweiten Hälfte um 4,8 Procent leichter als der ganzjährige Durchschnitt; bei den weichen Laubhölzern in der ersten Hälfte des Jahres um 5,4 Procent schwerer, in der zweiten Hälfte um 6,7 Procent leichter; die Kiefer hat ebenfalls in der ersten Jahreshälfte, die Fichte und Tanne dagegen in der zweiten schwerers Holz. (Theodor Hartig.)

Bei aufgespaltenem Holz beträgt der Gewichtsverlust unter günstigen Umftänden im Freien mährend der ersten 50 Tage nach der Fällung gegen 20 Procent, in den folgenden 50 Tagen 10 Procent. In lufttrockenem Zustande enthält es immer noch 15 bis 20 Procent Wasser, welches nur

burch fünstliche Erwärmung ausgetrieben werden fann.

Die wasserhaltende und wasseraufnehmende Kraft des Holzes hängt von der größeren oder geringeren Menge Holzsafer ab, die dasselbe im entsprechenden Raume enthält (je dichter dasselbe, um so geringer die Fähigkeit zur Wasseraufnahme); von der Möglichkeit, das die Feuchtigkeit das Holz durchdringen kann, was z. B. bei harzreichem Kiefernholz viel langsamer vor sich geht, als dei Weiden- und Pappelholz. Jüngeres Holz, mit seinen Zellhäuten und mit weiten Gefäßen wird sehr rasch ausstrocknen, aber eben so schnell auch wieder Wasser aufnehmen, wenn es längere Zeit damit in Berührung kommt. Gassörmiges Wasser nimmt aber das einmal ausgetrocknete Holz dei gewöhnlicher Temperatur nicht mehr so leicht auf, wie tropsdarstüssiges. Die Lustrocknung des Holzes erfolgt bald rascher, bald langsamer, je nach der Fällungszeit und nach der Art der Ausbereitung; nebenbei wirken natürlich noch hemmend oder sör-

dernd der Feuchtigkeitsgrad, die Temperatur und der Oruck der Luft; eben so ein häusiger Wechsel derselben. Holz, das im Winter gefällt, und nicht entrindet wird, trocknet langsamer aus, als unter entgegengesetzen Berhältnissen; gespaltenes Holz rascher, als solches in runden Stücken; die harten Hölzer geben ihr Wasser langsamer ab, als die weichen zc. Nach Th. Hartig enthalten die harten Laubhölzer in ganz frischem Zustand 35—41 Procent ihres Gewichts als Wasser; die weichen 45—53, die Nadelhölzer 54—60 Procent. Mit dem Wassergehalt und der Wasseraufnahme beziehungsweise

Abgabe hängen die Beränderungen gufammen, die unter bem Ramen Schwinden, Reigen, Quellen und Werfen des Holzes befannt find. Das Schwinden und Quellen ift in der Richtung der Achse des Stammes am geringsten, stärker in der Richtung der Markstrahlen bis zu 5 Procent in linearer Ausbehnung, und am ftartsten in der den Jahrringen folgenden Richtung bis zu 8 Procent; harte Hölzer schwinden ftarfer, aber viel langfamer als weiche Hölzer; je mehr Saft das Holz enthält, um fo ftarfer ichwindet es. In Folge des Schwindens entstehen zwischen den Markstrahlen Riffe, wenn die Austrocknung der äußern Schichten rasch vor sich geht, namentlich wenn die Sonnenftrahlen direkt auf das Holz einwirken können. In freier Luft geben durch das Schwinden 6-10 Procent, im geheizten Raum 8-16 Procent des ursprünglichen Rauminhaltes verloren. Illmen- und Eschenholz reift am stärksten, das von Linden und Tannen am wenigsten, jedoch stets bas rascher erwachsene ftarfer als das feinjährige. Wenn man die Holzstücke in der Richtung des Halbmeffers fägt, fo reifen fie nicht, deghalb werden die Bretter für Resonanzböden in dieser Richtung abgespalten oder gefägt.

Rach Th. Hartig ist das Schwinden je nach der Fällungszeit in

folgender Beise verschieden:

gefällt in den Monaten	harte Laubhö	Nadelholz		
Januar und Februar	14 Procent	14 Procent	10 Procent	
März und April	. 11 ,,	10 "	$8\frac{1}{2}$ "	
Mai bis November	. 13 "	12 "	$9\frac{1}{2}$ "	
Hiebei wurde das gang fri	iche Holz mit dem	völlig lufttrocke	nen verglichen.	

Das Sichwerfen oder furzweg Werfen des Holzes entsteht durch die einseitige Aufnahme oder Abgabe von Wasser, wodurch die eine Längsschicht mehr ausgedehnt wird als die andere, so daß sie diese letztere in der Form eines Kreisbogens zusammendrücken muß, wenn der Zusammenhang so start ist, daß keine Trennung durch Reißen erfolgt. Diesem Uebelstand wird vorgebeugt, indem man zunächst das Holz in kleine Stücke zerlegt und gut ausgetrocknet bei der Verwendung in solche Lagen bringt, daß Längens und Duerrichtung rechtwinklich mit einander abwechseln, z. B. in Parketsböden, oder daß man dünn gesägte oder gehobelte Holzlagen längs und auer übereinanderseimt.

§. 135.

Fortsetzung.

Die Festigkeit des Holzes kommt nach folgenden Richtungen in Betracht, in Bezug auf den Widerstand 1) gegen das Zerbrechen eines auf beiden Enden unterftüteten, in der Mitte beichwerten, liegenden Stamm= ftückes, die relative Festigkeit; 2) gegen das Zerreißen eines senkrecht hängenden, oben befestigten, unten beschwerten Holzes, die abfolute Festigkeit; 3) gegen das Zerdrücken einer aufrecht ftehenden Saule, auf welche der Druck von oben wirkt, die rückwirkende Festigkeit und endlich 4) als Wider= stand gegen eine windende, drehende Kraft, die Drehungsfestigkeit. Mannichfache Versuche sind hierüber angestellt; es hat sich dabei gezeigt, daß im Allgemeinen zwar die harten Hölzer eine weit größere relative Festig= feit besitzen, als die weichen, doch kommen auch Ausnahmen vor, und der Standort, die Erziehung, Aftreinheit 2c. find auch noch von Ginfluß hier= Die Tragfraft des Holzes, oder die Spannfraft wird zum Theil nach der relativen Festigkeit bemessen, welche den zulässigen Grad der Belaftung angiebt, doch kommt auch noch die Clafticität dabei in Betracht. Die absolute Festigkeit richtet sich mur nach dem Querschnitt der Holzstücke, die relative, rudwirfende und Drehungsfestigfeit dagegen noch ferner nach ber Länge des Balkens, nach der Art seiner Befestigung und nach dem Ort, wo das Gewicht wirkt, namentlich nach der Entfernung vom Unterstützungspunkte.

Die Zähigkeit des Holzes ift die Fähigkeit, sich drehen und winden zu laffen, ohne den Zusammenhang zu verlieren, im Gegensatz hievon ift das Holz brüchig und fprode. Zene Eigenschaft macht namentlich die schwächeren Holzsortimente geeignet zu Flecht= und Bindematerial, zu Reifen, bas stärkere Holz zu feinen Spaltwaaren. Die Holzart, Aftreinheit, Trockenheit und Standortsverhältnisse haben großen Ginflug hierauf; die verschiedenen Baumtheile sind ebenfalls verschieden in ihrem Verhalten; so sind Wurzel und Aefte in vielen Fällen sehr gah, während das Holz des Stammes Dieje Cigenichaft nicht immer in gleichem Mage besitt. Nadelholz ift der unterste Theil des Stammes am sprödesten und wird deßhalb da, wo besonders gute Brettwaare erzengt werden soll, ins Brenn= Die jungen Schoffe und unterdrückten Stangen find holz genommen. zäher als rasch erwachsene und als alte Stämme, was öfters vom Borherrschen des Bastes herrührt; halbtrocken ist das Holz am zähesten. Durch Wärme und durch Ausfochen fann man die Zähigkeit erhöhen, bei Frost ift fie fast ganz aufgehoben, und wird namentlich das grüne saftige Holz, wenn es gefroren ift, fehr fprode.

Elasticität besitzt dassenige Holz, welches einem Druck nachgiebt, aber nach dessen Aufhören wieder in seine frühere Lage zurücksehrt. Um meisten kommt die Elasticität bei Balken in Gebäuden in Betracht, wo sie

im Berein mit der relativen Teftigfeit die Tragfraft ober Biegungs= festigkeit bildet. Durch Trockenheit wird diese Eigenschaft erhöht, durch feuchte Wärme vermindert, im höheren Alter ift fie ebenfalls geringer. Die Tanne hat die höchste Elasticität (nach Gerstner die Fichte), ihr stehen Wichte und Riefer fehr nahe, mährend die Laubhölzer kaum halb jo elaftisch find. Auf trockenem, magerem Standort bekommt das Holz diese Gigen= ichaft viel mehr, als unter entgegengesetzten Berhältnissen. Nach Bersuchen von Dr. Schacht befitt bas im Dezember gefällte Solz eine viel größere Tragfraft als das später gefällte und nimmt dieselbe von Monat zu Monat ab im Berhältniß von 100 (Ende Dezember): 88:80:72 (Ende März). -Die größte Tragfraft hat von fantig beschlagenem Holz der auf die hohe Kante gelegte Balten, beffen Querschnitt ein Barallelogramm bilbet, in dem sich die Breite zur Höhe annähernd wie 5:7 (genau wie 1:12) verhält. Die Traafraft des Rundstammes = 100 angenommen verbleiben einem fo bearbeiteten und gelegten Balten 65, dem quadratischbeschlagenen 60 Procent: bei wahnkantigbeschlagenem Stamm, wo die Rundkanten des Umfangs betragen, bis 90 Procent.

Die Härte des Holzes ist die Fähigkeit, den äußern Eindrücken zu widerstehen, sie ist der Dichtigkeit und der Schwere ziemlich analog, wird aber oft noch in andern Berhältnissen erhöht durch die an den Zellwandungen angelagerten mineralischen Stosse. De trockener das Holz ist, um so härter wird es, weil die Feuchtigkeit die Holzsaser geschmeidig und diegsam macht. Bei starkem Frost wird das Holz sehr hart, und widersteht bei der Bearbeitung allen Instrumenten.

Die Spaltigkeit ist die Eigenschaft, wonach das Holz in der Richstung der Markstrahlen sich mehr oder weniger leicht trennen läßt, sie hängt hamptsächlich von dem geraden Verlauf der Gefäßdündel und der Hängt der Markstrahlen ab und wechselt bei ein und derselben Holzart und an verschiedenen Theilen des Stammes sehr; am schwersten spaltet der Stock und der untere Theil des Stammes, so wie der ästige Gipkel; in der Saftzeit gefälltes Holz spaltet besser, als das andere; bei Frost geht das Spalten bald gar nicht mehr. Einzelne Individuen haben gewundenes, gedrehtes oder maseriges Holz, wo die Gefäßdündel nicht parallel mit der Achse verlausen, dieses spaltet sehr schwer; desgl. altes, abgängiges, im Freien, an windigen Stellen erwachsenes Holz. Stämme, die gut spalten, lassen sich bei manchen Holzarten leicht erkennen an einer glätteren Rinde mit senkrecht verlausenden Rissen, oder durch Proben an herausgehauenen Spänen, oder auch durch einen hellklingenden Ton beim Unschlagen.

Die wärmeleitende Kraft des Holzes ift gering, es gehört zu den schlechten Leitern; am schlechtesten ist seine Leitungsfähigkeit in der Richtung des Stammdurchmessers, bei einzelnen Hölzern ist die Wärmeleitung parallel den Längefasern des Holzes gerade doppelt so stark als in jener Richtung. — Weidenholz leitet die Wärme viel schlechter als das von kanadischen Pappeln, deßhalb sind Holzschuhe aus jenem viel wärmer und gesuchter.

§. 136.

Natürliche Tauer des Holzes.

Das Holz wird durch äußere Einwirkungen zerstört, namentlich durch die Fäulniß, durch Pilze, oder durch Thiere. Die Pilze erlangen oft schon Zutritt in den lebenden Baum, namentlich an Bundstellen oder durch die zarte Haut der Burzeln. Um die Angriffsfähigkeit derselben zu vermindern, empfiehlt es sich, das Holz vor seiner Verwendung möglichst gut austrocknen zu lassen.

Wie alle organischen Körper, wenn die Lebensthätigkeit von ihnen gewichen ist, so zersetz sich auch das Solz durch den gewöhnlichen Prozeß ber faulen Gährung, welcher von Bilgen eingeleitet ben Sauerftoff ber Luft mit dem Kohlenstoff langfam zu Rohlenfäure und mit dem Bafferftoff zu Baffer verbindet, mas aber nur bei einer entivrechenden Barme von mindestens + 6° und höchstens 40° R. und bei genügender Feuchtigkeit geschehen fann; dabei ist es gleichgültig, ob die Teuchtigkeit in Form von Wasserdampf oder tropfbarflussiaem Basser mit dem Solz in Berührung fommt; wird aber im letsteren Fall der Zutritt der Luft durch das Waffer gehemmt, so wird dadurch der Käulnisvrozes unterbrochen, wie überhaupt ein folder nur vor fich geben kann, wenn alle drei Faktoren gleichzeitig auf das Holz einwirken. Dekhalb erhält fich unter Wasser, im Torf und in festen Thonlagern oder in Thon eingestampft alles Holz fehr lange. weil die Luft nicht zutreten kann; in trockener Luft und in sehr kalten Gegenden ebenjo, weil die Einwirkung des Wassers gehemmt ift, oder die nöthige Bärme fehlt. In der Birklichkeit aber ift nur in fehr seltenen Fällen unbedingte Ausschließung eines dieser Faktoren möglich, oder in vielen Fällen zu theuer, und daher unpraftisch, deshalb haben wir zunächst die Dauer des in gewöhnlicher Weise behandelten Holzes ins Auge zu faffen.

Einzelne Hölzer besitzen als Schutz gegen die Feuchtigkeitsaufnahme den Harzgehalt; dieser ist bei der Kiefer, im Kienholz so bedeutend, daß dasselbe dadurch zu dem dauerhaftesten Holze gemacht und auch deßhalb zu solchen Zwecken sehr gesucht wird, wo es der Rösse häusig ausgesetzt ist. Lärchen und Zürbelkiefern geben ein ebenso gutes Holz, wenn es den gleichen Harzgehalt hat. Der Dauer nach steht diesem am nächsten dassienige Holz, welches aus sehr dickwandigen, festverwachsenen Zellen und Gefäßen besteht und eine sehr gleichmäßige Textur hat. Hieher gehören die meisten harten Hölzer, und vom weichen Holz besonders solches, das auf magerem, trockenem Standort, der noch unter günstigen klimatischen

¹⁾ Die Dauer einer Bahnschwelle aus Kiefernholz wird auf Grund der in der Schweiz gemachten Ersahrungen auf 5 Jahre angegeben (Schweiz, Zeitschr. f. d. Forst-wesen 1877, S. 170), bei den norddeutschen Eisenbahnen, welche hauptsächlich die auf

Berhältniffen erwachsen ift und defhalb feine breiten Jahresringe anleate. Mus dem gleichen Grunde find die Aeste des Nadelholzes, das Holz vom untern Theil des Stammes und das Kernholz unter gleichen äußeren Einwirkungen viel dauerhafter, als das von den übrigen Theilen des Baumes.

Bei Beurtheilung der Dauer des Holzes ift es von großer Wichtigfeit. die Art seiner Erziehung und Behandlung zu kennen, wodurch jene entweder fehr erhöht oder verfürzt werden kann; ebenso vermögen wirthichaftliche Magregeln und fünftliche Mittel folden Ginfluß auszuüben. Unter die ersteren sind zu rechnen die Wahl eines passenden, das Wachsthum nicht zu fehr begünstigenden Standortes, die Einhaltung einer nicht zu furzen und nicht zu langen Umtriebszeit, damit das Holz seine gehörige Reife erlange, ohne überständig zu werden, die Erziehung in nicht zu dichtem Schluß, ferner die Fällung des Holzes im Vorwinter und Begünstigung des Austrocknens durch Entrinden oder durch Aufwalten oder sonstige Berarbeitung; auch die Fällung im Sommer, wenn das Holz als= bald vollständig entrindet oder gespalten wird, um die Austrocknung zu heichleunigen. Roch gunftiger wirft das Entrinden stehender, belaubter Stämme im Frühling und beren Fällung im Herbst oder Winter, dadurch wird das Holz vollständig ausgetrocknet und ein großer Theil des Splintes in Kernholz verwandelt, weßhalb biese Behandlungsweise in Frankreich und in Offindien bei den für die Marine bestimmten Hölzern (Gichen und Teafbäumen) empfohlen ift. — Die Fällung im Sommer ift für folches Solz meniger geeignet, das nicht reifen foll; ganz unzuläffig aber für Riefernnutholz, welches auf diese Weise raschem Berderben entgegengeführt wird, was die bald eintretende blaue Färbung ankündigt und einleitet.

Die Dauer des Holzes hängt auch viel von der Art und dem Ort feiner Bermendung ab; in trockenen Räumen halt fich jedes Solz fehr lang; am schlechtesten bagegen in dumpfigen Orten mit geringem Luftwechsel. Böllig unter Wasser ist die Dauer eine fehr lange, wie die heute noch erhaltenen Bfähle der Römerbrücken und die Rofthölzer, auf denen Benedig steht, beweisen. Sehr nachtheilig wirken abwechselnde Feuchtigfeit und Trockenheit bei dem zu Land- und Wafferbauten verwendeten Holz. Siefür geben die Gifenbahnschwellen die beften Unhaltspunkte; die roben nicht imprägnirten Schwellen haben erfahrungsmäßig folgende Dauer: Eichen 12-16, Riefern 7-9, Fichten 4-5, Lärchen 5, Buchen 21-3 Jahre.

geringeren Standorten in dortigem Sandboden erwachsenen ober von Standinavien bezogenen Kiefern verwenden, auf 7-8 Jahre. (Allg. F.- u. J.-Zeit. 1884, S. 376.) -Benn fodann rohe Eichenschwellen bei der Raifer-Ferdinand-Nordbahn nur 10, auf der Berlin-Botsbamer und ber Sannoveriden Staatsbahn bagegen 16 Sabre bauern, fo erregt dies einigen Zweifel gegen die Angabe, daß das in südlichen Ländern erwachsene Gichenholz bauerhafter fei, als bas aus nörblicheren Gegenden, namentlich wenn in allen brei Fällen annähernd die gleiche Behandlung vorausgesetzt werden darf.

§. 137.

Rünftliche Erhöhung der Cauer des Holzes.

Bu ben mehr oder weniger fünftlichen Mitteln, die Dauer zu erhöhen, gehören folgende: das Unkohlen vorzüglich von folchen Theilen, die in lockerer Erde dem Zutritt von Luft und Feuchtigkeit abmechielnd ausgesetz find. Weil aber durch die Hitze des Feuers das Holz aufspringt und diese Risse der Feuchtigkeit und Luft hernach Zutritt ins Innere gestatten, so wird die Käulnik durch das Unfohlen nicht aufgehalten. Wirksamer erweisen sich bei zuvor gut ausgetrocknetem Holze das Un= itreichen mit Theer ober Theerol ober Delfarbe, wodurch das Unsaugen und das Eindringen von Wasser verhindert wird; ferner das Einstampfen des Holzes in festen Thon; das Entsaften des Holzes; dies wird am villiaften durch fließendes Waffer bewirkt und namentlich bei Buchen angewendet, um das Werfen zu verhindern, und bei Gichen, um den Gerbestoff auszuziehen. Durch das Verflößen des Langholzes wird eine theilweise Entsaftung gelegentlich vorgenommen, wenn das Holz längere Zeit im Baffer bleibt; dabei werden die eineighaltigen am schnellsten in Fäulniß übergebenden Stoffe ausgewaschen, ebenso das Rali, wogegen der Ralfgehalt zunimmt. — Neuerdings wird das Entsaften auch durch Aus= tochen in heißen Dampfen bewerkstelligt; auf diese Weise wird ber Zweck, die möglichste Entfernung aller leicht in Gahrung übergehenden Substanzen am vollständiasten erreicht.

Ein weiteres fünstliches Mittel, die Dauer des Holzes zu erhöhen, ist das Tränken oder Imprägniren¹) desselben mit verschiedenen Salzstösungen. Die im Saft der Bäume vorhandenen, sich schnell zersetzenden Stoffe werden durch die eindringende Flüssigkeit theils mechanisch verdrängt, theils bilden sich unlösliche, seste Berbindungen und endlich erhält die Holzsafer eine veränderte Beschaffenheit, namentlich wird die Wasseraussausgangsfähigkeit vermindert.

Schwächere Sortimente, wie Baum- und Rebpfähle ober Zaunsäulen für Pflanzgärten 2c. werden durch Sintauchen in heißen Steinkohlentheer, ober in eine zweiprocentige Lösung von Ampfervitriol dauerhaft gemacht (bis zu 15 und 20 Jahren). Noch billiger kommt ein mehrtägiges Sintauchen in Kalkwasser und nachherigem Bestreichen mit verdünnter Schwefelsäure.

Bei stärkerem Holze werden die Salzlösungen entweder nur einsach mit demselben in Berührung gelassen, wie bei dem nach dem Ersinder benannten Knanisiren, das mit Duecksilberchlorid bewirkt wird und bei

¹⁾ Bergl. Bereinsschrift für Forst-, Jagd- und Naturkunde von Smoler. Prag, 1859. 20. Heft. Nördlinger in Pfeils kritischen Blättern, 47. Band, 1. Heft. Schweiz. Zeitschr. f. Forstwesen 1876, S. 113. Danckelmann, Zeitschr. f. d. Forst- und Jagd-wesen, 1885.

der badischen Eisenbahnverwaltung seit 45 Jahren in Anwendung ist; oder man benügt Damps, um zuerst das Holz auszukochen und nachher die schützende Lösung einzupressen, dabei wird Zinkchlorid, Kreosotöl, Karbolzäure, Theeröle und Anderes angewendet (Hannover und die meisten nords deutschen Eisenbahnen). Endlich ist des Boucherie'schen Versahrens noch zu erwähnen, wonach früher in Desterreich, neuerdings auch in der Schweiz die Buchenschwellen behandelt werden; man läßt im frischgefällten Zustand des Baumes die Flüssissteit durch hydrostatischen Ornet in den Stamm eindringen und bearbeitet ihn erst nachher, während er bei den beiden andern Methoden in schon bearbeitetem Zustand chemisch behandelt wird. In hügeligem Terrain läßt sich dieses Versahren auf einsachste Weise zur Anwendung bringen nach der vom Forstmeister U. Meister in Zürich in der Danckelmann'schen Zeitschr. f. Forst u. Zagdwesen 1885 gegebenen Beschreibung.

lleber die Dauer der auf solche Art zubereiteten Schwellen ist nur so viel bekannt, daß die eichenen mindestens doppelt, die aus Nadelholz etwa dreimal so lang halten, wie die unpräparirten; die Dauer der buchenen erhöht sich auf 10 bis 12 Jahre.

Aber nicht bloß die Verwesung, sondern auch das Feuer beeinträchtigt die Dauer des Holzes, man hat deßhalb versucht, durch Imprägniren mit verschiedenen Salzlösungen, durch Uebertünchung mit entsprechenden Stoffen entgegen zu wirken, ohne bis jetzt ein Mittel gefunden zu haben, welches das Holz unverbrennbar macht.

Einzelne Insekten sind dem verarbeiteten Holz oft so gefährlich, wie den lebenden Bäumen; sie können aber durch eine zweckmäßige Behandlung, namentlich durch vollständiges Austrocknen, Entsakten, durch Verminderung des Luftzutrittes mittelst der Delfarbes und Theeranstriche gehindert werden, das Holz anzugehen; dagegen sind die Bohrmuscheln, die sich in das Holz der Schiffe einbohren, nur sehr schwer abzuhalten.

Obgleich sodann die Fäulniß des Holzes stets auf die Vegetationsthätigkeit einzelner Pilzarten zurückzuführen ist, so muß doch noch besonders erwähnt werden, daß in schlecht gebauten Häusern die unter dem Namen Laufender Schwamm¹) bekannte Art sehr häusig austritt. Es giebt bloß vorbeugende Mittel dagegen, welche darin bestehen, daß man nur gut ausgetrocknetes, gesundes Holz verwendet, an und um dasselbe einen regelmäßigen Lustwechsel befördert²) und dasür sorgt, daß die Räume, in denen das Holz sich besindet, gehörig trocken sind, daß das Holz mit

¹⁾ Göppert, Allg. Forsts u. JagdsZeit. 1876, S. 357. Rob. Hartig, Der echte Hausschwamm. Berlin, J. Springer. 1885.

²⁾ Am besten geschieht dies mit Hülfe der Heizung, 3. B. durch den Widemannschen Patentosen, welcher die frische Luft in einem besonderen durch den Osen geseiteten Kanal dem Zimmer zuführt und die verbrauchte Luft aus dem Raum unter dem Boden durch den Rost ansaugt. Morlock, heizung der Zimmerösen, Stuttgart, 1870.

feinchten, schwitzenden Steinen nicht in Berührung kommt, sondern durch dazwischen gelegtes Zinkblech oder durch gut gebrannte Backsteine, eine Lage Cement 2c. davon getrennt wird; es wurde auch schon vorgeschlagen, das Holz an feuchten Orten mit Steinkohlenschlacken oder Kohllösche, (Kohlstübbe) zu umgeben, es ist dies aber nach Rob. Hartig nicht zu empfehlen; auch die vielsach angekündigten Geheimmittel sind nach den ansgestellten Proben meist wirkungslos.

Wenn gefälltes Sol; im Bald vor dem Berderben gu ich üten ift, fo find verschiedene Borfichtsmagregeln zu beobachten. Damit es nicht aufreifit, foll es nicht unmittelbar den Sonnenftrahlen ausgesetzt fein, die aber nur im Sommer zu fürchten find; damit die Insetten nicht daran geben (namentlich der Bostrichus lineatus an Fichten, Tannen und Lärchen), foll es nicht zu fehr im Schatten liegen und gleich nach ber Fällung entrindet werden; wenn es nicht aufreigen soll, darf die Entrindung nur ftreifenweise erfolgen. Auf feuchtem, sumpfigem Boden muß man es auf eine Unterlage von Steinen oder anderem Bolge bringen, benn wenn die eine Salfte des Stammes feucht die andere trocken ift. fo beschleunigt dies das Berderben. Um schnellsten verdirbt das Holz in Nachhiebsschlägen mit bichtem, jungem Nachwuchs und in Durchforstungs= hieben; hier muß es so schnell als möglich herausgeschafft und an trockenen luftigen Orten aufgestapelt (aufgepoltert) werden; kommen mehrere Lagen übereinander, so wird badurch ber schädliche Ginflug ber Conne fast gang aufgehoben, und das Holz wird fehr bald leicht, insbesondere wenn die einzelnen Schichten zur Beförderung des Luftzuges durch Querhölzer getrennt find; dieses Ausleichten fommt namentlich beim Solz, das auf Gifenbahnen dem Gewicht nach verfrachtet oder das verflößt wird und dann vielleicht noch schwereres Cichenholz tragen foll, in Unwendung. Sichenholz wird am besten unter Basser versenft: absolut nothwendig ist dies aber bei Buchen- und Riefernnutholz, welches erft im Sommer verarbeitet werden fann, weil dieses sonst blau, und jenes leicht stockig wird.

Wo es an Gewässer zu solcher Ausbewahrung sehlt, da soll das Autsholz an luftigen aber nicht der Sonne ausgesetzten Orten untergebracht, zuvor aber ganz oder theilweise entrindet werden; Buchen und Birken ertragen ein vollständiges Entrinden nicht gut, sie reißen zu stark. Die Siche ist durch ihren Splint, der doch nicht benützt wird, gegen Verderben

ziemlich gut geschützt.

Holz, das der Abnutung ftart ausgesett ist, wird auf die Stirnseite gestellt, wie bei Holzpflasterung; Bretter muß man auf die breite Seite legen, so daß die der Achse des Stammes zugewendete Seite nach unten zu liegen kommt, weil sich sonst die angeschnittenen Kegelmäntel der Jahresslagen an ihrem oberen Ende leicht auffasern und ablösen.

§. 138.

Seigfraft und Brennbarfeit.

Holz ist dasjenige Material, durch bessen Verbrennen immer noch in vielen Fällen die für technische und häusliche Zwecke nothwendige Wärme erzeugt wird; deshalb ist die Heizkraft eine sehr wichtige Eigenschaft besselben.

Bird trockenes Holz unter Ausschluß der Luft erhitt, so erhält mon bei mäßiger Temperatur die sogenannten Brenzprodukte: Brenzsäure, Theer und empyreumatisches Del; das Holz bleibt in halbverkohltem Zustand zurück. Unter dem Einfluß einer stärkeren Hitz bildet sich aus einem Theil des im Holz enthaltenen Sauerstoffs und Wassertoffs Wasser, welches in Dampsform verslüchtigt; ein Theil des Kohlenstoffs wird mit dem Rest des im Holz enthaltenen Sauerstoffs zu Kohlenstoffs wird mit dem Nest des im Holz enthaltenen Sauerstoffs zu Kohlenstoffs wird mit dem noch verbliebenen Wasserstoff in Kohlenwasserstoffgas über, das dei noch höherer Temperatur wieder in Kohle und Wasserstoff zerlegt wird, welch beide Produkte alsbann verbrennen. Bei theilweise gehemmtem Luftzutritt verbrennt der Wasserstoff des Kohlenwasserstoffgases allein, und die Kohle schlägt sich als Ruß nieder, von dem Holz selbst aber bleibt eine seste Kohle zurück.

Luftzutritt vor sich gehen, so verbindet sich der Sauerstoff der Luft zuerst mit den unter Einfluß der Wärme aus dem Holz frei werdenden leichtsbrennbaren Gasarten, und dadurch entsteht die Flamme; später, wenn sich feine Gase mehr entwickeln, tritt der Sauerstoff der Luft in Berührung mit der glühenden Kohle und bewirft deren Berbrennung, indem er mit derselben Kohlensäure bildet. Die schwerer brennbaren Gase entweichen bei niederen Hitzerdampf vermischten Kauch; in höherer Temperatur (nahezu Rohlensäure mit glühenden Kohlensäure mit glühenden Kohlensützen von jenen zuerst das Kohlensungdas. Kommt Kohlensäure mit glühenden Kohlen in Berührung, so nimmt sie noch mehr Kohlenstoff auf, und es bildet sich auf diese Weise weiteres Kohlenogndgas, wodurch die Verbrennung und Wärmeentwicklung beeinsträchtigt wird, weil dasselbe, obgleich brennbar (es verbrennt mit der bestannten blasblauen Flamme) in der Regel unverbrannt entweicht.

Dies ist der Borgang bei trockenem Holze; gewöhnlich aber kommt das Holz, selbst das, was man im gemeinen Leben als trocken bezeichnet, mit einer ziemlichen Menge (wenigstens 15 bis 20 Procent) mechanisch gebundenen Wassers zur Feuerung; dieses Wasser muß dann zum größten Theil in Danupf verwandelt und ausgetrieben werden, ehe der Berbrensungsproces beginnt, die Verdampfung konsumirt eine sehr große Menge Wärme, schwächt somit den Essek bes Feuers. Das Gleiche geschieht, wenn das zum Brennen verwendete Holz eine verhältnismäßig kleine Obersssäche hat; je größer die einzelnen Stücke desselben sind, um so weniger

Angriffspunkte hat das Feuer; die Produkte der trockenen Destillation, die bei dem der eigentlichen Berbrennung vorausgesenden Schwelungsproceß als Rauch entweichen und von welchen nach entsprechender Steigerung der Hitze das entweichende Kohlenoryds und Wasserstoffgas die Flamme bilden, entbinden sich in dem Berhältniß schneller und vollständiger aus dem Holze, als dieses der Hitze eine größere Obersläche darbietet. So lange die Flamme dauert, ist die Kohle in der Mitte derselben von der Verbrennung nicht ergriffen, weil der zum Feuer dringende Sauerstoff von den ihm entgegentretenden Gasen zunächst in Anspruch genommen wird. Hartes, schweres Holz, welches im gleichen Raum mehr Holzmasse besitzt, verhält sich ühnlich wie grob gespaltenes, weiches Holz, es entzündet sich schwerer, die Flamme ist geringer, die spätere Hitze intensiver und es bleibt nach dem Berlöschen der Flamme mehr Kohle zurück.

Die verschiedenen Versuche über die Heizkraft der Hölzer haben unter sich ziemlich abweichende Resultate gegeben, und viele derselben stimmen mit den Beobachtungen und Ersahrungen des gemeinen Lebens nicht übersein; dies hat seinen Grund darin, daß die theoretische Bestimmung der Heizkraft immer die gleichen äußeren Verhältnisse voraussetzt, so namentlich die gleiche (manchmal die vollständige Trockenheit), die gleiche Zerkleinerung (Hobels oder Feilspäne), das gleiche Objekt der Erwärmung, die gleiche Einrichtung des Fenerraumes 2c., serner eine vollständige Uebereinstimmung in Vetress der Stammtheile, aus denen das Holz genommen, der Jahreszeit und des Alters, in welchem es gefällt, des Bachsthumganges, des Standortes, auf welchem es erzogen wurde.

Die theoretisch zu berechnende Wärme, welche irgend ein Heizmaterial nach der chemischen Zusammensetzung durch seine Verbrennung erzeugen könnte, läßt sich schon deßhalb nicht vollständig nutbar machen, weil ein Theil sich nicht gehörig entwickeln kann, ein anderer von den Feuermauern und Gefäßen absorbirt wird, und selbst bei den bestsonstruirten Feuerungen ein weiterer Theil in den Schornstein entweicht. Auf diese Weise gehen 20—30 Procent Heizkraft verloren. Berechnet man aber theoretisch die nutbare Wärme über Abzug des Verlustes durch den Schornstein, so läßt sich auch diese nicht vollständig gewinnen, 8—16 Procent Verlust ist dabei immer noch das Mindeste.

Zu vollständigster Ausuntung der Heizfraft sind erforderlich möglichste Zerkeinerung des Materials, richtiges Verhältniß des Feuersraumes und Rostes. Für 1 Centner Hartholz per Stunde ist ein Feuersraum von 0,4—0,5, für Weichholz und Torf von 0,6—0,75, für Steinstohle von 0,2—0,25 ebm, bei einer Höhe von 0,4—0,6 m für Holz und 0,2—0,4 m für Steinstohle erforderlich; der Rost für Hartholz soll 0,6—0,7 qm, für Weichholz 0,5—0,6 qm groß und mit 0,7 cm breiten Rostschlitzen versehen sein. Als ranchverzehrende und Vernnmaterial ersparende Einrichtungen sind zu erwähnen: der Doppelheerd, der Länge nach

durch eine Wand getheilt, wo bald rechts, bald links Feuermaterial zugebracht wird; der Treppenroft und eine weitere Luftzusuhr hinter der Feuersbrücke. — Am größten ist der Wärmeverlust bei offenem Feuer, die Heizung in französischen Kaminen nutzt kaum $\frac{1}{4}$ der strahlenden und $\frac{1}{10}$ der gesammten Wärme des Heizunaterials auß; gut konstruirte geschlossene Desen dis zu 80 Procent. Bei Wohnräumen ist noch die Wandsonstruction von Einsluß. Ziegelsteinwände 300 mm diet lassen Wärme durch 1, Bruchsteinwände 600 mm diet 1,5, Fachwertswände 150 mm 2,8, Thürslächen 26 mm 4,3 und einsache Fensterslächen 75,0.

Die nutbare Beigkraft der Bolger fteht, nach den alteren Versuchen von Rumford und den neueren von Brix, fast genau in birettem Berhältniß zu ihrem Gewicht, einen gleichen Grad von Trockenheit vorausgesett; blog harzhaltiges Holz macht hievon eine Ausnahme, indem es verhältnismäßig mehr Wärme entwickelt. Die harten Hölzer liefern dem Pfund nach fogar etwas weniger Sitze, als die weichen, was theils daher kommt, daß fie eine verhältnißmäßig geringere Oberfläche haben und weniger locker find, theils von dem in größerer Menge im weichen Holze enthaltenen freien (nicht mit Sauerstoff zu Wasser verbunbenen) Wasserstoff. Dessen ungeachtet werden jene zu vielen Feuerungen mehr gesucht, weil sie im gleichen Raum eine größere Site entwickeln können. Oft verlangt man aber weniger Intensität, sondern mehr eine rasche Entwicklung der Sitze, und zu diesem Zweck sind dann wieder die weichen Hölzer, besonders die harzigen Radelhölzer, besser; in anderen Fällen will man eine starke Roble neben lebhaftem Feuer, was beim Birkenholz vereinigt ift, dieses brennt auch in frischem Zustand noch gut.

Die Fällungszeit im Vorwinter giebt ein Holz, das die meisten brennbaren Stoffe in fester Form enthält, die Fällung im Saft giebt am wenigsten seste Stoffe, weil solche, aufgelöst im Wasser, theilweise mit diesem bei der Austrocknung verdunsten; dagegen liefert die Saftfällung meist ein trockeneres, und wenn die Entrindung stattgefunden hat, ein aufgerisseneres Holz, deshalb brennt es von der gleichen Holzart schneller und mit stärkerer Flamme; die Gesammtwirkung ist aber geringer, wenn man im Winter

gefälltes Holz von gleicher Trockenheit damit vergleicht.

Die Behandlung bes Brennholzes nach der Fällung ist ebenfalls von großem Einfluß auf die Brennkraft. Ze rascher der Stamm
zersägt und aufgespalten oder entrindet wird, um so mehr wird die Austrocknung befördert; das Aufsetzen des Holzes an luftigen sonnigen Orten,
auf guten Unterlagen ist ebenso vortheilhaft. Berzögertes Aufspalten verursacht besonders in der Saftzeit ein Gähren der Säste, ein Stockigwerden,
namentlich beim Buchen-, Erlen-, Birken- und Ahornholz und vermindert
dadurch den Werth des Brennholzes ebenso, wie den des Authholzes. Durch
entsprechendes Austrocknen des Holzes und durch Kleinspalten wird die
Vrennkraft erheblich gesteigert.

§. 139.

Zahlenwerthe.

Die Berhältnifgahlen auf S. 219 find entnommen den Werken: Gg. Ludw. Hartig, Physikalische Bersuche über das Berhältniß der Brennbarfeit der meisten deutschen Waldbaumhölzer. Marburg 1794. Theodor Hartia, Ueber das Berhältniß des Brennwerths verschiedener Holz- und Torfarten für Zimmerheizung und auf dem Rochheerde. Braunschweig 1855. (Es find nur die Durchschnittszahlen aus den beiden Beriuchsreihen aufgenommen worden.) Ferner Brix, Untersuchungen über die Heizkraft der wichtigeren Brennstoffe der preußischen Monarchie. Berlin 1853, und end= lich &. Grabner, Defterreich. Biertelighreschrift f. Forstwesen 1851. Bährend die beiden erften Autoren und Grabner nur im Rleinen Bersuche anstellten, find die Zahlen von Brix bei Dampfteffelfeuerung ermittelt worden. — Bei den Zahlen von Brix über die Heizfraft von trodenem und nicht trockenem Holz ift übrigens zu beachten, daß beide Reihen von der Beigfraft je des trockenen und halbtrockenen Buchenholzes ausgehen: also die nebeneinander stehenden Zahlen nicht das Berhältniß zwischen der Beigfraft des gleichen Bolgquantums in trodenem und in halbtrodenem Buftand angeben, sondern nur die senkrecht unter einander stehenden Zahlen mit einander veralichen werden dürfen. (Siehe Tab. S. 219.)

Da übrigens das Brennholz meist in Nammnaßen und in aufsgespaltenem Zustande versauft wird, so kommt hiedurch noch weiter der Derbmassengehalt der verschiedenen Sortimente in Betracht, worüber solsgende Verhältnißzahlen nach Pfeil und Hartig nähere Anhaltspunkte geben, sie beziehen sich auf alte preußische Klaster mit 108 Kubiksuß Hohlraum.

			Derh	Derbmaffe Beigkraft		Werth=	
		Alter	in Pro= centen	in Rubit= fußen	Ber= hältniß	Ver= hältniß	
Roth= u. Weiß=			1				1
buchen u. Gichen	Scheite	80	74	80	100	8000	Hartig u. Pfeil.
, , ,	gerade Anüppel	bis	60	65	100	6500	do.
	frummesAfthol3	120	52	56	90	5040	Hartig.
	frisches Stockholz		37	40	100	4000	Pfeil.
Riefern, fienig	Scheite	125	74	80	100	8000	Hartig.
fienig	<u> </u>	100	74	80	89	7120	bo.
fienig		50	69	75	78	5850	bo.
nichtfienig		70	74	80	50	4000	do.
fienig	Stangen	30	60	65	68	4420	bo.
fienig	Stockholz	100	37	40	90	3600	Pfeil.
Richten	Scheite	100	74	80	70	5600	Hartig.
0.)	Rnüppel	40	60	65	66	4290	bo.
Gichen, Traubeich.		200	74	80	97	7760	bo.
Stieleichen	do.	90	74	80	91	7280	bo.
,	Rnüppel	40	60	65	96	6240	bo.
	Aftholz	180	52	56	90	5040	bo.

	Stamm=	Alter	G . §. Hartig 1794	Th. Hartig 1855	Dr. Brig (Berlin) 1853			Deftr. Sa= linen	Grabner, Heiztraft zur	
Holzart			per Festmeter	per Festmeter	per Raummeter bei mittlerem Waffergehalt	per Pfund bei mittlerem Wassengehalt	per Pfund troden	per Naummeter	Holz=	Roh= len=
			& aod	g and	per Ra bei m Waffe	per J bei m Waffe	per A	per Na	Feut Fest= meter	erung Fest= meter')
Steinkohle gute	_		_		_	2045	_			_
Rieferntohle	Stamm	80	-			1940	1782	-		_
Rothbuche	Stamm	120-160	100	100	_	-	_	1000	100	100
		80	_		1000	1000	1000	_	_	_
	=	50-80	101	103			-			
	=	25-30		112	_	-		_	_	
	Reis	_		95	_		_	-		_
	Stock	_	_	104	_	_	l —	_	_	_
	Wurzel	100		81					_	
Weißbuche	Stamm	100	105	101	1008	1008	1007	_	100	102
Eiche	Stamm	300		_	1038	1030	1029	_		_
	=	120	92	96	_	_	_	_	110	112
	=	35		92			_	_	_	_
Birfe	=	100	86	102		_	_		86	87
	=	35-40	_		926	1030	1031		_	
	Reis und									
	Aeste			80	_	_	_	_		
Riefer	Stamm	200-300			987	1154	1149		_	_
fehr harzreich	=	120	99	114	_		_	_	_	_
, , , , ,	Aeste	120	_	58		_	_	_		
	Stamm	100	99	76	_			_	73	83
	=	45-50	_		851	1055	1052		_	_
	>	20	68	53	_			_	_	-
Lärche	=	60-70	81	88			_		90	104
Fichte	=	100	79	82	_	_		786	85	72
J /	Stock	_	_	86	_		:	_	_	_
Weißtanne	Stamm	120	70	60		_	_		82	85
	=	80	_	_		_	_	656		_
Erlen	=	40	5 8	69	793	1052	1049	575 70jähr.	_	-
	Ausschlag	20	_	51	_	_	_		_	_
Aspen	Stamm	60	57	_	_	_		629	69	67
		30		68					-	

Ein Raummeter Nabesholzscheiter steht im Beizwerth einva gleich 200 kgr guter Steins fohle, oder 270 kgr guter Braunkohle, oder 390 kgr guten Stichtorf, oder 320 kgr Preßtorf.

¹⁾ Grabner, Die Forstwirthschaftslehre, 2. Ausl., S. 283, führt biese Zahlen als auf gleiche Holzgewichte gestend an; geht man aber auf die erste Beröffentlichung (Desterr. Viertessahrist, 1. Heft 1851, S. 77) zurück, so ist dort ersichtlich, daß sie von gleich großen Holzstücken à 72 Cub.-Zollen gewonnen worden sind.

Alber auch die Zahlen der letzten Tabelle dürfen nicht unmittelbar als bestimmend für den Waldpreis angesehen werden; da sie den Heizwerth vor der Fenerstelle ausdrücken, während, um jenen zu sinden, noch die Beisuhr» und Zubereitungskosten in Abzug zu bringen sind. Da diese aber nicht bei allen Sortimenten gleich stehen, so ergiebt sich daraus eine weitere Berschiedung der betressenden Verhältnißzahlen, und auch da, wo sie übereinstimmen, haben sie noch ähnlichen Sinsluß, sobald die gleichen Naummaße verschiedene Vernnwerthe enthalten. — Vor dem Heerd stellt sich nach Hartig der Werth von Buchenscheitholz zum Knüppelholz wie 8,0:6,5. Für beide sind die Beisuhr» und Zubereitungskosten gleich hoch, etwa 3 Mark; der Waldpreis ergiebt sich hienach um so viel niedriger, oder wenn jene Zahlen gleich Mark gesett werden, zu 5,0 und 3,50 Mark, also ein Verhältniß wie 10:7, während der Heizwerth wie 10:8,1 steht.

Noch auffallender tritt dies beim Stockholz hervor, dessen Zurichtungskosten höher kommen als die der besseren Brennhölzer; nimmt man hiefür demgemäß statt 3 Mark 4 Mark an, so sinkt der Waldpreis für dieses Sortiment unter Zugrundlegung des Verhältnisses von 8,0:4,0 auf

Mull herab.

Für die Zimmerheizung wird in Nordbentschland als Bedarf ansgenommen: auf je 6—9 cbm Zimmerraum 1 Festmeter altes Kiefernholz; für das Kochen und Waschen 1,2-1,5 cbm Derbmasse, für das Backen etwa 0,6-0,8 auf die erwachsene Person, Kinder unter 14 Jahren jeweils halb soviel.

§. 140.

Künftliche Erhöhung der Beigfraft durch Berfohlung.1)

Die Holzkohlen entwickeln in einem kleineren Raum eine viel stärkere Hitze als das Holz, und außerdem haben sie noch die Eigenschaft, unedle Metallerze zu reduciren; deßhalb sind sie für den Hüttenbetrieb sehr geseignet, da sie vor den Steinkohlen den Vorzug haben, daß sie keine für die Metalle schädlichen Substanzen enthalten. Die Kohlen sind außerdem leichter als das Holz (wiegen nur etwa 25 Procent so schwer), demgemäß auch mit weniger Schwierigkeit und in größere Entsernung per Achse zu transportiren; eine andere Transportmethode ist bekanntlich bei ihnen kaum zulässig.

Die Verkohlung ist immer mit einem Verlust von Brennkraft verschunden; das gewöhnliche lufttrockene Holz enthält etwa 40 Gewichtsprocent Kohlenstoff, man erhält aber im Großen von der besten Köhlerei selten mehr als bei weichem Holz 20—24, bei hartem 18—20 Gewichtsprocent; dem Raum nach bei weichem Holz 70—80, bei hartem Holz 60—70 Procent, weil ein Theil des Holzes im Meiler verbrannt werden muß,

¹⁾ v. Berg, Anleitung zum Berkohlen des Holzes. 2. Aufl. Darmftadt 1860.

um das andere Holz gehörig zu erhitzen und zum Glühen zu bringen; ein anderer Theil des Rohlenftoffes geht in den Theer, in Rohlenorydsund Rohlenwafferstoffgas über, wodurch natürlich das Ausbringen an Rohle vermindert werden muß. Nach Numford's Versuchen geben 100 Pfund Holz so viel Wärme, als die aus 300 Pfund Holz von gleicher Qualität erzeugte Rohle.

Bei jeder Verkohlung muß man auf möglichste Trockenheit des Holzes sehen und demselben eine solche Form geben, daß es recht dicht zusammengesetzt werden kann, wobei auch noch auf annähernd gleiche Stärke der Stücke zu sehen ist. Krankes und kaules Holz soll nicht vers

wendet werden.

Die Verkohlung wird durch zwei wesentlich verschiedene Methoden bewirkt, in Meilern und in Retorten. Erstere ist die gewöhnlichste Art, bei ihr wird dis jetzt die beste, aber etwas weniger Kohle gewonnen. Die Nebenprodukte: Holzessig, Gas, Theer 2c. gehen aber dabei meistens ganz verloren; letztere Stoffe können nur bei der Retortenverkohlung vollständig nutzbar gemacht werden; diese Methode giebt aber meist eine minder gute Kohle, was vielleicht nur dem Umstand zuzuschreiben ist, daß bei dieser Art der Verkohlung mehr Ausmerksankeit auf die Erzeugung der Nebenprodukte verwendet wird; sie berührt deßhalb auch den Forstmann weniger. 1)

Bei der Meilerversohlung unterscheibet man zwischen stehenden und liegenden Meilern, je nachdem das Holz aufrecht gestellt oder gelegt wird. Außerdem hat man Hütten= und Waldföhlerei, jene auf ständigen Kohlplätzen in der Nähe des Eisenwerkes, letztere auf wechselnden Kohlstellen in oder bei den Schlägen. Wo das Kohlholz nicht beigeflößt werden kann, da ist die Hüttenköhlerei nicht vortheilhaft, weit der Transport der Kohlen per Achse viel billiger zu stehen kommt, als der dazu nöthigen

Holzmenge.

Bei der Meilerverkohlung hat man darauf zu sehen, daß in einer gegen den Bind geschützten Lage, womöglich in der Nähe von Wasser,²) eine Meilers oder Kohlstelle von entsprechender Größe auf minder bindendem Boden angelegt werde, welcher noch einen schwachen Luftzug von unten gestattet; zu locker darf der Boden nicht sein, und namentlich ist eine unsgleiche Lockerheit schädlich, was bei Meilerstellen an Berghängen besonders zu beachten ist, weil hier, um die Kohlstelle ganz eben zu legen, ein Theil derselben aufgefüllt werden nuß. Sine alte Meilerstelle wird in den meisten Källen vorgezogen, weil die neu angelegten ansangs zu starken Zug haben,

¹⁾ Afmuß, Die trockene Destillation des Holzes und Berarbeitung der durch diesselbe erhaltenen Rohprodukte in seinere. Berlin, Springer. 1867.

²⁾ Auf den höhlenreichen Kalkgebirgen Krains und Croatiens muß meist ohne Wasser gekohlt werden; man macht deßhalb die Meiser kleiner, eirea 1600 Kubiksuß, deckt stärker und erhält das Feuer in langsamerem Gang. Das Ausbringen ist aber nach Menge und Güte etwas geringer.

also zu viel Holz auf ihnen nutslos verbrennt. Auf leichtem Sandboden ist dagegen ein Wechseln der Kohlstellen nöthig, weil der Theer sich mit dem Sand zu einer festen Schichte verbindet und diese keine Luft mehr durchläßt und weil der Sand in der Meilerdecke nicht mehr hält, wenn er hiezu schon einmal benützt war. Steine, Stöcke und Wurzeln sind stets zu entsernen, weil sie den Zug ungleich machen. Wo der nöthige Zug sehlt, wird er durch eine Neigung der Kohlstelle vom Mittelpunkt gegen die Peripherie hin verstärkt.

Beim Aufsetzen des Holzes ist es Regel, solches so dicht als möglich und mit der Rindenseite nach außen gerichtet zu setzen und nur einerlei Holzart und Sortiment zu einem Haufen zu verwenden. In einzelnen Gegenden werden ganze Stammklötze dis zu 1 m Durchmesser und 2—4 m Länge in möglichst großen Meilern zusammengesetzt; anderwärts, wo kleinere Meiler üblich sind, nimmt man gewöhnliche, gespaltene Scheite. In allen Fällen, besonders aber bei sehr unregelmäßigem Holz (Stockholz 2c.), und an der Außenseite des aufgeschichteten Holzes, hat man durch kleiner gespaltene Stücke die leeren Zwischenräume möglichst dicht auszufüllen, weil sonst mit der eingeschlossenen Luft zu viel Holz unnütz verbrennt.

Beim Aufsetzen ist ferner Vorsorge zu treffen, daß man den Meiler anzünden kann; dies geschieht im Duandelsch, einem kleinen, senkrecht in der Axe des Meilers angebrachten Kanal, der nach Beendigung des Aufsetzens mit leicht brennbarem Material angefüllt und mit den trockensten Scheiten umgeben, dann von unten durch eine offen gelassene Zündröhre oder von oben in Brand gesetzt wird. Im Meiler selbst leitet man aber in beiden Fällen stets das Feuer von oben uach unten. Das Holz wird entweder unmittelbar auf die Meilerstelle gesetzt, oder es wird dieselbe überbrückt, indem man einen Kost von Holz anlegt, wenn der Luftzug verstärft werden muß.

Die Größe der Meiler ist verschieden. Bei sorgfältiger Behandlung geben die großen 200—300 cbm haltenden verhältnißmäßig so viele und ebenso gute Kohle, wie die kleinen Meiler mit 30—40 cbm. Ze weniger klein das Holz gespalten ist, um so größer müssen die Meiler gemacht werden.

Die Oberstäche des Meilers muß eine solche Gestalt und Neigung haben, daß die Meilerdecke sich noch gut hält; in der Regel ist der stehende Meiler ein Paraboloid. Die Decke hat die Bestimmung, die äußere Lust möglichst abzuhalten, sie wird gewöhnlich aus zwei Schichten gemacht, die untere nämlich, welche auf das Holz zu liegen kommt, das sogenannte Nauchdach, aus Nasen, Moos, Laub oder Neis von jungen Tannen, etwa 12—18 cm dick; am Harz und in Stehermark bleibt das weg und wird durch Holzspähne 2c. ersett. Auf diese Schicht kommt dann die 8—15 cm hohe sogenannte Erddecke, wozu man einen leichten sandigen Lehm oder am liebsten Kohllösche, Stübbe (kleine Kohlenstücke von der Größe eines groben

Sandes bis zu der einer kleinen Hafelnuß) in angefeuchtetem Zustande verwendet. Die Decke ift nöthigenfalls gegen das Abrutschen zu sichern durch angelegte Scheite (Rüstung) und durch häusiges Anseuchten. Die Decke wird unten am Meiler dicker gemacht, als oben an der Spitze oder Haube.

Das Anzünden des stehenden Meilers geschieht bald von unten, bald von oben; ist er in Brand gesetzt, so muß das Feuer regulirt und von oben nach unten geleitet werden, was durch 2—4 cm weite Löcher geschieht, die man in die Meilerbecke einstößt und nach Ersorderniß wieder schließt, oder nöthigenfalls die Decke verstärkt, sobald die betressende Schichte des Meilers gehörig verkohlt, "gar gebrannt" ist, was man an dem eigenthümlichen blauen Rauch erkennt, der aus den Löchern ausströmt. Bei heftigem Wind sind namentlich auf der Windseite weniger Löcher zu stoßen; es wird hier "blind gekohlt" und außerdem ist auch noch die Decke zu verstärken. Während der Meiler brennt, kommt es nicht selten vor, daß die Gase sich in demselben spannen und die Decke abwersen; dies nennt man das Schlagen oder Schütten; man muß dann so schlagen der schütten; man nuß dann so schlagen außvringen und der Luft den Zutritt abschneiden.

Nachdem der stehende Meiler etwas über die Hälfte gebrannt hat, entstehen Lücken im Innern desselben; es muß deßhalb nachgefüllt werden, was mit sogenannten Bränden und trockenem Holz bewirft wird, nachdem man an der eingesunkenen Stelle zuvor die Decke abgenommen hat; letztere wird übrigens so rasch wie möglich wieder aufgebracht. Vor und nach dem Füllen wird blind gekohlt.

Ist der Meiler gar, so muß der Luftzutritt gänzlich abgehalten werden, dis der Meiler verfühlt, d. h. das Fener verlöscht ist. Dies wird beschlennigt, indem man die seineren Theile der Meilerdecke zwischen die Kohlen hineinrieseln läßt. Nachher beginnt man Nachts mit dem Ausziehen der Kohlen, wobei die Decke des Meilers möglichst zu erhalten ist, um das Verdrennen der etwa noch glühenden Kohlen zu verhindern; die beim Ausziehen noch glühenden Kohlen werden mit Wasser gelöscht. Bei Sortirung der gewonnenen Kohlen hat man auf die Größe der einzelnen Kohlenstücke und auf ihre vollständig erfolgte Verkohlung Kücksicht zu nehmen. Die nicht vollkommen verkohlten, sog. Füchse oder Brände kommen wiederholt in einen anderen Meiler. Kohlen, welche einer zu starken Hitze ausgesetzt waren, werden hart und glasig und sind deßhalb schlechter.

Die liegenden Meiler sind in den Alpen häusig, weil in den engen Thalschluchten kein Raum zur Anlegung größerer, kreisrunder, horizontaler Meilerstellen sich sindet. Die Länge des Meilers ist verschieden, gewöhnlich 7—10 m, die Breite ist gleich der einfachen Länge des Holzes. Am einen Ende wird das Holz 1—2 m hoch aufgeschichtet, nach rückwärts nimmt die Höhe immer mehr ab. Die Decke besteht aus den gleichen Schichten wie beim stehenden Meiler, sie wird auf beiden Langseiten und der vorderen Stirnfläche durch eine Rüssung von dünnen Scheiten oder Brettern mit

vorgeschlagenen Pfählen festgehalten; auf der oberen Seite ist keine besondere Borrichtung dazu nöthig.

Der Meiler wird in der am niederen Ende vorgerichteten Zündkammer angezündet und das Feuer durch oben in die Decke eingestoßene Zuglöcher regulirt, so daß es stets in gleicher Breite vorschreitet. Die Kohlen werden von diesem Ende an, während der Meiler noch brennt, allmählig ausgezogen; dies muß aber rasch geschehen, auch darf man sich dabei dem Feuer nicht weiter als dis auf höchstens 3 m nähern. Nachfüllungen sind nicht erforderlich. Das Einsetzen des Holzes, das Auslangen der Kohlen macht viel weniger Arbeit, das Holzes keichsicht und bei sorssältiger Arbeit ist das Ausbringen nach Güte und Menge das gleiche, wie bei den stehenden Meilern, nur dauert die Verkohlung etwas länger.

§. 141.

Von den Mängeln und Jehlern des Solges. 1)

Die verschiedenen Zwecke, zu denen das Holz verwendet wird, erfordern jeweils bestimmte Sigenschaften und es kommen dabei Fälle vor, daß die für einen Zweck besonders gesuchte Beschaffenheit des Holzes dasselbe für eine andere Berwendung geradezu untauglich macht. Die meisten Mängel und Schäden sind relativ, sie beziehen sich auf einzelne Arten der Berswendung.

Ein Zeichen von angehendem Verderben ift das Streifigmerden des Holzes, wo in einzelnen Schichten ichon der Zersetzungsproces beginnt und durch eine besondere, von der normalen abweichende Farbe sich zu erkennen giebt; bei der Giche find die Streifen unterbrochen, es erscheinen fleinere meife Glede, Spreu= ober Staarflede. Ebenso macht sich beginnende Zersetzung der Holzsaser oft durch eine gleichmäßige dunklere, ins Braune oder Röthliche gehende Färbung kenntlich, man heißt dies mafferröthliches Solz oder den todten Rern. Endlich wird die Fäulniß öfters durch unvorsichtige Verletzungen des Stammes, durch das Abstoken eines großen Rindenstücks oder eines zu starken Aftes veranlaßt, wenn die Ueberwallung so langiam vor sich geht, daß in der Zwischenzeit ber Stamm von Vilzen befallen wird und anfault, oder wenn durch die Neberwallungswulft der Wasserablauf an der Wunde gehindert oder Wasser mit eingeschlossen wird, wodurch Faulstellen im Innern des Stammes fich bilden.

Holz, das während der Vegetationsperiode dürr geworden ist und noch längere Zeit in der Rinde stehen blieb, bekommt sehr schnell eine

¹⁾ Häring, Kennzeichen der in Deutschland wachsenden Eichengattungen und ihrer hauptsächlichen Fehler. Berlin, 1853.

andere Mischung der Säfte, es wird stockig und fällt auch noch nach seiner Berwendung bälder der Fäulniß anheim, jedoch weniger schnell bei der Eiche und Forche, als bei anderen Holzarten, am schnellsten bei der Birke und Hainbuche.

Den Uebergang von den chemischen zu den phhisichen Fehlern bilden die abnormen Saftanhäufungen in einzelnen Theilen des Stamms, z. B. des Harzes in den Harzgallen der Fichte, und in den kienigen Theilen des Kiefernholzes, was für die Daner und Heizkraft der Hölzer zwar vorstheilhaft ist, dagegen der Berarbeitung, wegen der damit verbundenen Sprödigkeit, Hindernisse bereitet, die Tragkraft schwächt zc. Bei den Laubhölzern ist diese Art der Sastansscheidung unter dem Namen Brand bekannt, sie bedingt im Holz eine bälder eintretende Fäulnis des betressenden Stammtheils. Ist die Verletzung der Art, daß sich das Wasser von der wunden Stelle aus allmählig senkrecht abwärts im Stamm verbreiten kann, so bildet sich dadurch auch das sogenannte wasserrothe Holz.

Eine Folge abnormer Saftanhäufung und Saftumlaufes ist die Bils dung einer größeren Unzahl von Anospen, die nicht, oder nur theilweise zur Entwicklung kommen, und auf diese Weise das zu manchen Zwecken so sehr gesuchte Maserholz bilden, was freilich als sehr schlecht spaltig den Stamm zu einzelnen anderen Zwecken ganz unbrauchbar machen kann. — Die durch Pilze verursachte krankhafte Anospens und Zweizbildung bei Weistannen, Fichten und Forchen unter dem Namen Herenbesen, Herensbusch bekannt, kommt meist nur an den Alesten vor und ist deschalb von

geringer Bedeutung.

Der Krebs bei Weißtannen, ebenfalls durch einen Pilz veranlaßt, macht sich zuerst durch ein freiwilliges Abstoßen der Rinde kenntlich; unter dieser Rinde sindet man bald ein sehr hartes, sprödes, bald ein angesaultes oder stockiges Holz und unterscheidet darnach gesunden und kranken Krebs. Der Umfang des Stammes ninnnt beim Krebs bald zu, bald ab; die glatte Rundung des Stammes geht in der Regel dabei verloren. Der Krebs macht hienach den Stamm zu manchen Zwecken untauglich, namentlich verliert ein solcher an Tragkrast oder zerbricht schon beim Transport.

Risse im Holz vermindern dessen Gebrauchsfähigkeit sehr, wenn sie koncentrisch sind, wenn das Holz herze oder ringschälig oder herzlos ist, oder wenn sie von Mark aus strahlenförmig oder als Eisklüste ganz unregelmäßig verlausen; zu Sägwaaren läßt es sich dann nicht verwenden, und ebenso ist seine Tragkrast geschwächt. Die Frostrisse sind gleichfalls schädlich, weil solche Stämme nicht nach jeder beliebigen Richtung geschnitten werden können.

Auch die eingeschlossen stärkeren Aftwurzeln, namentlich wenn sie ungenügend verwachsen und in größerer Zahl nahe beisammen sind, machen

das Holz zu feineren Verwendungszwecken untauglich.

Holz mit stark spiralig verlausenden Gefäßbündeln, gedreht gewachsenes Holz, ist zu Zwecken, bei welchen eine größere Spaltbarkeit verlangt wird, untauglich, und in der Regel auch nicht hinlänglich tragkräftig¹). — Das wimmerige Holz zeigt einen wellenförmigen, sein gekräuselten Berslauf der Gefäße und Markstrahlen, es spaltet deßhalb schlecht und ist spröder als das normal gewachsene mit gerade verlausenden parallelen Fasern; dagegen ist es zu seineren Tischlerarbeiten sehr gesucht, namentlich von Alhorn und Erle.

§. 142.

Mag= und Formverhältniffe.

In Bezug auf die Länge der Holzstücke werden die verschiedensten Unforderungen an die Ruthbölzer gestellt, wobei selbstwerständlich die durch die Lebensthätigkeit der einzelnen Holzart gesetzten Grenzen nicht überschritten werden können; andererseits lassen sich aber zu manchen Zwecken auch noch die kürzesten Stücke verwenden, z. B. zur Holzpklasterung, zu Fadenspulen, Holzschuhen, Schuhnägeln u. s. Die größten Längen werden für das Bauholz gesordert, wobei allerdings Sisens und Steinbau die Unsprüche, welche früher fast ausschließlich an das Holz gemacht wurden, erheblich vermindert haben.

Hiebei ist es aber nicht allein die Länge, sondern eben so sehr die Stärke der zu verwendenden Stämme, mit Ausschluß der Rinde und manchmal auch des Splintes, welche ihren Gebrauchswerth bestimmt und beeinflußt; denn in den meisten Fällen wird eine bestimmte Tragkraft verslangt, welche nur bei einer gewissen Stärke gewährt werden kann, deßhalb ist bei eigentlichem Bauholz das obere schwächere Stammende nicht mehr sür diesen Zweck und meist auch nicht mehr sür andere Nutholzzwecke verwendbar, sondern nur noch zu Brennholz geeignet. Ausnahmsweise kommt es allerdings auch vor, aber nur bei schwächeren Sortimenten, daß der Stamm in seiner ganzen Länge benutzt werden kann, z. B. bei Floßwieden, Bohnens und Hopsenstangen.

In den Fällen, wo vorherrschend der obere Durchmesser den Gebrauchsewerth bestimmt, kommt es dann sehr darauf an, daß derselbe nicht gar zu weit von dem mittleren oder unteren abweicht; denn je stärker dieser im Verhältniß zu jenem wird, um so mehr geht bei Zurichtung des Stammes in die vierkantige Form an Masse nutzlos verloren. Die Oberstärke mußstets mit der Länge wachsen und zugleich in einem der Verwendung ents

¹⁾ Im Bahrischen Wald und in den Alpen werden zu Schindeln Stämme von mäßiger, jedoch in bestimmter Richtung verlaufender Drehung gesucht, dieselbe muß von Ost über Süd nach West auswärts am Stamm verlausen. Schindeln von solch "sönnigen" Stämmen sollen sich nicht wersen; widersönnig gedrehtes Holz wird zu Schindeln nicht genommen.

sprechenden Verhältniß zur Mittenftärke stehen, bei den größeren Längen von 20 m etwa $\frac{2}{3}$ des in der halben Länge gemessenen Durchmessers betragen; bei kürzeren Hölzern, namentlich bei Sägholz sind aber öfter schon Abweichungen um $\frac{1}{6}$ bis $\frac{1}{8}$ störend und machen die Waare minderwerthig. Wanchmal sind auch allzu starke Hölzer der Verarbeitung oder dem Transport hinderlich und werden deßhalb weniger gerne gekauft.

Da öfter dem Forstmann die Aufgabe gestellt wird, unter stehenden Bäumen folche mit fest bestimmter Oberstärfe auszuwählen, fo find bie hiefür benützbaren Hülfsmittel auch noch zu besprechen. Den sichersten Unhaltspunkt bekommt man in der Grundstärke, dem bei Brufthöhe 1.3 m über dem Boden abgegriffenen Durchmesser, welcher sich nach dem Ginfel hin allmählig verjüngt. Im Durchschnitt wird angenommen, daß er auf 1 m weiterer Höhe um je 1,2 bis 1,4 cm abnimmt, und zwar in dem unteren Drittheil des Stammes weniger, im letten Drittheil etwas ftarker, wobei dann die obere Hälfte oder 2 des beafteten Theils der Krone als unbenützbar außer Rechnung bleiben. In dichtem Schluß erwachsene Weißtannen halten am längften aus, hierunter giebt es Stämme, welche nicht einmal um einen vollen Centimeter pro Längenmeter abnehmen; dann folgt die Fichte, die Kiefer und zuletzt die Lärche. Bei diefen beiden treten innerhalb der Krone von älteren Stämmen schon in deren unterem Drittel größere Abweichungen ein. Das Gleiche gilt auch in erhöhtem Make für Laubhölzer, unter denen übrigens die Giche sich der Fichte und die Buche mehr ber Riefer nähert.

Außerdem muß man an stehenden Bäumen auch noch einen Abzug für die nicht benütbare Rinde machen. Die Stärfe derselben wird durchschnittlich auf $\frac{1}{20}$ des Gesammtdurchmessers angenommen, wobei zu besachten, daß diese Größe sich auf die beiden Seiten des Durchmessers gleich vertheilt und daß die Rieser in der oberen Hälste des Stammes eine viel schwächere Rinde hat, wosür ein Abzug von $\frac{1}{25}$ dis $\frac{1}{30}$ genügt. — Hienach hätte man z. B. für eine Fichte, welche bei 20 m noch 28 cm Oberstärfe halten soll, solgendermaßen zu rechnen: $28 + 20 \times 1, 3 = 54$ und mit Hinzurechnung der Rinde 54 + 2, 7 = 56, 7 cm Brusstößens durchmesser. — Da derartige Zahlen nur Durchschnittswerthe sind und sür abnorme Verhältnisse berichtigt werden müssen, so empsiehlt es sich, jede Gelegenheit zu benügen, um sie auf die lokale Anwendbarkeit zu prüsen.

Eine zweite sehr wesentliche Eigenschaft ist die Geradheit oder Schnürigkeit des Stammes, wobei die höchsten Anforderungen dahin gehen, daß derselbe zwischen zwei Paaren paralleler und rechtwinklig aufseinander stehender Sbenen sich einlegen läßt; diese heißt man zweisschnürige Stücke; solche werden unbedingt verlangt, wenn sie als Sägsholz zu Brettern verarbeitet werden sollen; aber außerdem auch noch längere Stücke, welche als eigentliche Bauhölzer Berwendung sinden. Einschnürige Stämme, d. h. solche, welche nur nach einer Seite sich zwischen zwei

parallele Ebenen legen lassen, können nur in sehr beschränkter Zahl beim Banwesen gebraucht werden, und zwar um so eher, je kürzer sie sind. Beim Sägholz gelten sie bagegen fast immer als Ausschuswaare; je kürzer übrigens die Stücke gemacht werden dürfen, um so leichter kann man den Anforderungen bezüglich der Geradheit genügen.

Starf gefrümmte Stämme, namentlich Eichen, wurden früher zum Schiffbau sehr gesucht und theuer bezahlt; neuerdings hat jedoch die Nachsfrage sich bedeutend vermindert. Sie müssen auf 1 m Länge noch mindestens um 5 cm von der geraden Linie abweichen; schwächere oder flaue Krümmungen sind dagegen nicht mehr zu gebrauchen und vermindern den Werth bebeutend. Die in annähernd rechtem Winkel auslausenden Leste oder meist Wurzeln geben in Verbindung mit dem Stamm Kahnknie und sind in der Nähe von schissflaren Füssen ein begehrtes Sortiment. In geringer Zahl sinden auch noch gabelsörmig gewachsene Hölzer Nachfrage.

Zweites Kapitel.

Bon den hanptfächlichsten Berwendungsarten des Autholzes.

§. 143.

Beichlagen und Sägen.

Das Holz wird in großen Mengen zu Bauten, Maschinen und Geräthen verwendet und zu solchen Zwecken meift viel besser bezahlt wie als Brennholz. Jedes Sortiment hat seine besonderen Dimensionen und Formen, welche der Forstmann aufs genaufte kennen muß, um sie bei der Aufbereitung des Schlagmaterials in derjenigen Reihenfolge auszunuten, wie es die verschiedenen Preise und die Wünsche der Abnehmer bedingen. In dieser Hinsicht kommt es oft auf ganz nebensächlich scheinende Kleinig= feiten an, 3. B. bei den Hopfenstangen, welche nach Abhieb des Gipfels oder des unteren Stammtrummes nicht mehr in diesem Sortiment verkäuflich find und dadurch etwa die Sälfte an Werth verlieren. Es laffen fich hier natürlich nur die häufigeren Sortimente aufzählen; jede Gegend hat ihre eigenthümliche Art und Weise, dieselben aufzubereiten und zu verwerthen, die sich infolge des täglich wachsenden Berkehrs, infolge von neuen Erfindungen u. f. w. zum Vortheil oder zum Nachtheil des Waldbesitzers schnell ändern können. Je mehr der Wirthschafter diese durch Angebot und Nachfragen bedingten Berhältniffe richtig zu erkennen und zu würdigen verfteht, um so vortheilhafter wird er sein Holz verwerthen.

Das meiste Holz wird nicht rund, sondern kantig beschlagen oder gesägt verwendet; der Forstmann muß daher auch das Verhältniß zwischen rundem und dem daraus zu gewinnenden beschlagenen Holze kennen. Es ist dabei ein großer Unterschied, ob das Holz scharffantig oder wahnig be-

schlagen wird, ob es als Säule, ober als Pyramibenrumpf herausgearbeitet werden soll, oder ob man ihm eine andere als die gerade Form zu geben hat. Hienach ist der Berlust an Holzmasse sehr verschieden. Wenn man die Bearbeitung mittelst der Säge vornimmt, so kann man, namentlich bei stärkeren Stämmen, noch einen Theil vom absallenden Holze zu besseren Zwecken als zu bloßem Brennholz verwenden; es ist daher aufstallend, wie langsam diese Art der Berarbeitung in Süddeutschland beim Nadelholz Boden gewinnt, während sie bei den werthvolleren Hölzern, z. B. bei den Sichen ganz allgemein ist.

Um seltensten kommt das Beschlagen des Holzes als Byramidenrumpf vor, es verursacht den geringsten Abfall, nämlich etwa 36—40 Procent von der Maffe des runden Stammes, wenn vollkantig gegrbeitet werden muß.1) Wird das Holz als Säule beschlagen, mit einer der gangen Länge nach gleichbleibenden Grundfläche, so entsteht dadurch ein viel größerer Berluft; er läßt fich aber nur annähernd bezeichnen, da der Querschnitt ber Säule sich nach dem schwächeren Durchmeffer am oberen (Zopf) Ende, bem Ablaß richtet. Je größer die Differenz zwischen dem oberen und unteren Durchmesser des Stammes ift, um so größer der Berlust. Deßhalb wird gleichdickes, vollholziges Bauholz beffer bezahlt, weil man aus der gleichen Rubifmaffe ftarkere Balten befommt, als von abfälligen Stämmen. Wenn der schwächere Durchmeffer um ein Biertel kleiner ift, als der ftarkere, so wird der Rubikgehalt des beschlagenen Balkens schon um mehr als die Balfte geringer, als ber vom runden Stamm. — Durch bas walnig- ober rindenkantige Beschlagen des Holzes können wieder 15 Procent des Berluftes ersvart werden; oder man kann entsprechend schwächeres Holz brauchen, wenn man es nicht scharffantig beschlägt; es fragt sich dabei, ob der Balfen an allen vier Kanten, oder bloß an zwei oder an einer, und wie ftark wahnig er sein darf.

Desondere Beachtung verdienen diese Verhältnisse in den Schneides mühlen, wo das Holz zu Brettern, Bohlen und Latten gesägt wird. Gewöhnlich hat man sich im Handel an eine bestimmte Länge und Breite dieser Waaren gewöhnt; am Phein z. B. beträgt diese Breite 30 cm und die Länge 3 oder 4 m. Unter solchen Umständen hat man dann, bevor Bretter von dieser Breite geschnitten werden, die schwächeren Blöcher oder Sägtlöge vierkantig zu schneiden, so daß die eine Seite in der rechtwinkstigen Grundsläche der Säulen 30 cm beträgt; dabei ist besonders darauf zu sehen, daß an stärkeren Alöchen, aus denen die doppelte Breite geschnitten werden kann, dies auf die möglichst vortheilhafteste Urt geschehe, was oft dadurch am einfachsten bewirkt wird, daß man dieselben in zwei Hälften

¹⁾ Der Kreis verhält sich nämlich zum Quadrat, das in denselben gezeichnet werden kann, wie 314:200, der geringst mögliche Abgang beim Kantigbeschlagen beträgt sonach 36,3 Procent.

zerfägt, und aus jeder für sich eine solche vierkantige Säule herausschneidet. — Nach Italien werden Bretter mit trapezförmigem Duerschnitt exportirt; diese Formung ermöglicht die vollständigste Nutharmachung der Rundholzmasse.

Bei den Schneidennühlen unterscheidet man solche mit Saumgatter; wo die Maschine nur ein einziges Sägenblatt in einem Gang treibt, und andere mit Bund- oder Bollgatter, wo in einem Nahmen mehrere Sägen- blätter eingespannt sind. Letztere können in diesem Fall seiner genommen werden; man hat deßhalb etwa 10 Procent weniger Sägmehl, dagegen kann man beim Saumgatter die Bretter oben etwas schwächer machen und dadurch oft noch ein weiteres ganzes Brett aus einem gegebenen Alotz gewinnen. Daß auch bei den Sägklötzen der obere Durchmesser maßgebend ist, versteht sich von selbst, bei der geringen Länge derselben besteht aber in den meisten Fällen kein erheblicher Unterschied zwischen diesem und dem mittleren oder unteren Durchmesser. Aus 10 edm Rundholz erhält man etwa 6 edm Bretter, woneden die Schwarten noch zu Latten Verwendung sinden.

§. 144.

Bom Solz zu Sochbauten.

Das Bauholz wird hauptsächlich beim Häuserbau benützt; es ift baher nothwendig, die einzelnen Theile des Hauses näher zu kennen, was der Forstmann insbesondere in solchen Verhältnissen nicht entbehren kann, wo der Bedarf der Eingeforsteten noch als Gerechtigkeitsholz abgegeben wird und dem Revierverwalter die Pflicht obliegt, den Bedarf zu prüfen und die Verwendung zu überwachen.

Die Schwellen bilden die Unterlage des Fachwerks einer Wand, Mauerschwellen oder Grundschwellen sind die untersten. Hierzu verwendet man am zwecknäßigsten Eichenholz. Die Brustschwellen oder Vorschwellen gehören zu den oberen Stockwerken und die Dachschwellen bilden die Unterlage des Dachstuhls. Die Grundschwellen müssen nicht nothwendig gerade sein, dagegen verlangt man dies von den andern beiden Arten. Die Bandrahmen schließen das Fachwerk der einzelnen Wand nach oben ab, sie laufen parallel mit den Schwellen. Diese beiden Sortimente werden gerne so lang genommen, als die Wand lang ist, doch wird dies nicht absolut ersordert. Die Stärke ist verschieden, von 18—30 cm; die Grundschwellen sind am stärksten zu nehmen und von dauerhaftestem Holz.

Pfosten sind diejenigen Hölzer, welche senkrecht in einer Wand stehen und die oberen Wände und den Dachstuhl tragen; man unterscheidet Echpfosten, Thürs und Fensterpfosten, ferner Riegelpfosten, welche mitten in der Wand stehen, Dachpfosten, welche den Dachstuhl tragen. Auch hiezu ninmt man stärkere Hölzer und gern solche, die eine größere Dauer haben, wie Eichen.

Bug ober Strebband heißt man dasjenige Holzstück, das im Fachwerk der Wand schief steht, und die Schwellen mit der Wandrahmen
verbindet. Die Pfosten und Strebbänder können schwächer und kürzer
sein, als die letzteren; ihre Länge ist aber genau bestimmt durch die Höhe
ber Wand und durch die Neigung, welche sie bekommen sollen; 16—20 cm
Stärke genügt für sie vollkommen; gewöhnlich verwendet man zu diesen
und den folgenden Sortimenten nur Nabelholz. Die Riegel verbinden
Pfosten und Büge horizontal mit einander; sie sind meist nur 1—2 m
lang und brauchen nicht stärker zu sein, als letztgenannte Sortimente.

Die Durchzüge haben die Bestimmung, die in der Länge des Gesbändes einander gegenüberstehenden Wände zusammenzuhalten und die oberen Stockwerfe theilweise mit tragen zu helsen, sie liegen gewöhnlich über einem hohlen Raum und haben also viel zu tragen, man nimmt deshalb für diese Zwecke die stärksten Stämme mit der größten Tragkraft, 30—40 cm dick; am häusigsten wird Nadelholz hiezu verwendet. Zur Verstärkung der Tragkraft legt man sie auf die hohe Kante, d. h. so daß die Schmalseite horizontal zu liegen kommt.

Die Balken verbinden die nach der Breite des Gebäudes gegenüber stehenden Wände; Kehlbalken nennt man die in den Dachstuhl behufs Herstellung eines weiteren Geschosses in denselben eingezogenen Balken; sie müssen mit den Sparren verbunden werden. Bloß da, wo die Balken seuchter, dunmpsiger Luft ausgesetzt sind, werden Eichen zu diesem Zweck verwendet. Die Dachsparren gehen von den Seitenwänden aus und treisen auf dem First des Hauses zusammen, sie tragen die Bedeckung des Hauses und werden von geradem, aber schwächerem Holz genommen. Die Dachspetten unterstützen die Sparren und sind mit den Dachstuhlpsosten

perbunden.

Außer diesen Sortimenten, welche im Fachwerk des Gebäudes vorstommen, sind noch zu erwähnen die Hölzer, welche zu Strebs und Hängewerken verwendet werden, um größere Lasten über oder unter sich tragen zu helsen. Hiezu ist sehr starkes, gesundes und tragkräftiges Holz erforderlich. — Wo die ganze Bedachung aus Schindeln besteht, da ist große Nachstrage nach dem hiezu geeigneten leicht spaltbaren Fichtens oder Tannenholz, welches dann in Längen vom Mehrsachen der Schindellänge abzugeben ist.

Im Allgemeinen unterscheidet man noch das Bauholz nach seiner Länge als kurzes oder Pfostenholz, und als langes oder Streckholz.

§. 145.

Conftiges Bauholz.

In Betreff des Maschinenbauholzes, das zu ganz verschiedenen Zwecken benützt wird, ist ein Eingehen ins Detail hier nicht möglich; es

ist der Absatz von solchem auch verhältnismäßig so unbedeutend, daß es beschalb ohne Anstand kürzer behandelt werden kann. Der in früheren Zeiten viel größere Bedarf hat sich bedeutend vermindert, seit das Eisen saft überall an die Stelle des Holzes getreten ist. Am gesuchtesten sind noch die starken Hölzer von Eichen und Kiefern zu Bellbäumen, und die krummen Hölzer zu verschiedenen Maschinentheilen. Der Forstmann nuß sich mit dem Bedarf an solchen Sortimenten in den einzelnen Gegenden bekannt machen, um deren Ausnutzung möglichst zu befördern; denn wenn dies nicht auf ordentlichem Bege möglich ist, so werden sie gefrevelt. Bielsach sind dabei nicht bloß die Holzart und die Form des Holzes zu berücksichtigen, sondern ebenso sehr die Beschaffenheit des Holzes im Allsgemeinen und einzelne besondere Eigenschaften.

An das Wasserbauholz werden sehr verschiedene Ansprüche gemacht, je nachdem es zum einen oder anderen Zweck verwendet wird; namentlich, je nachdem es bleibend unter Wasser sich befindet, oder nur zeitweilig. Zu ersterem Behuf ist fast jedes Holz tauglich, zu letzterem nimmt man dagegen vorherrschend Eichen, Erlen, Kiefern und Lärchen.

Zum Stromban werden hauptsächlich Faschinen verlangt, welche meist ganz unter Wasser versenkt werden; man ninnnt hiezu am liebsten Weiden und Pappeln, schwache Durchforstungshölzer oder Stockausschläge, sie dürsen nicht zu stark und nicht zu rauh sein. Mittelst sogenannter Nadeln werden sie im Wasser seftgehalten. Es sind dies Pfähle von 6—15 cm Durchmesser, welche durch die Faschinen hindurch in den festen Grund eingeschlagen werden.

Zum Wehr-, Damm- und Schleusenbau verwendet man am zwecknäßigsten Sichenholz, besonders für die Theile, die abwechselnd dem Wasser und der Sonne ausgesetzt sind. Namentlich sind diesenigen Hölzer, auf welchen die ganze Dauerhaftigkeit des Baues beruht, besonders stark und lang erforderlich; so bei den Wehren der Wehrbaum, bei den Schleusen die Säulen und bei den Brücken die Brückenbäume.

Der Erds und Grubenban erfordert auch vieles Holz, gewöhnlich nimmt man dazu runde Stammtrümmer, 15-30 cm dick. Gefägtes Holz hat bei gleicher Stärke weniger Widerstandskraft; die Lärche hat mehr als die Fichte, letztere muß 4-6 cm stärker genommen werden als jene. Sichen sind sehr gut für diesen Zweck, auch Forchen. Die Länge ist selten größer als 2-5 m.

Das Holz in Rostwerken ist meist abgeschlossen von der Luft, unter Wasser; namentlich in salzigem Wasser haben sie eine sehr lange Dauer; die Pfähle werden eingerammt und darauf die Rostschwellen gelegt, die hie und da auch der Luft ausgesetzt sind, auf diese kommen die Decksbielen. Zu letzteren verwendet man dauerhaftes Eichens, Forchens oder Lürchenholz.

Bu Wafferleitungen nimmt man Nadelholz, meift Kiefern oder

Fichten, die im Winter gefällt und mit der Rinde, womöglich frisch, untersgebracht werden. Kann dies nicht geschehen, so legt man sie ins Wasser, bis sie verwendet werden. Die Röhrenstücke müssen wegen des Bohrens gerade und je nach der Wassermenge, die sie fassen, und des Druckes, den sie aushalten sollen, stärker oder schwächer sein.

Zum Wegbau ist der Holzbedarf nicht mehr bedeutend, seitdem die sogenannten Knüppels oder Prügelwege durch chaussirte Waldwege verdrängt worden sind. Wasserkandeln und kleinere Wasserdurchlässe werden im Wald noch häusig mit Holz hergestellt. Sicherheitsschranken, Abweispfosten, Warnungstafeln sind ebenfalls noch hieher zu rechnen; sie sind am dauers haktesten aus splintfreiem Sichens oder aus rothem Forchenholz herzustellen.

Die Eisenbahnen dagegen bedürfen auch viel Holz; sie verlangen splintfreies Eichen- oder Kiefernholz; neuerdings nimmt man imprägnirtes Fichten-, Tannen- und selbst Buchenholz dazu. Die Schwellen sind meist 2,4 m lang, 16—20 cm dick, die Stoßschwellen 30 cm, die Zwischen-schwellen 24 cm breit, auf vier von diesen ist je eine Stoßschwelle erforderlich, aufgerissenes Holz wird nicht genommen. — Zu Bremsklötzen wird Buchen-holz verwendet, am wirksamsten zeigt sich aber Pappelholz. — Telegraphen-stangen sind 10—20 cm stark, 6—10 m lang, von geradem Nadelholz.

Das Schiffbauholz umfaßt alle möglichen Holzarten und Dimenfionen, es ift bald fehr ftark und lang, wie zu Mast und Riel, bald kurg und gebogen; sehr starke und gerade Hölzer, wie auch gang krumme werden am meisten gesucht. Vorzüglich wird gesundes Gichen- und Nadelholz zu ben Schiffen verwendet; jum Riel sehr ftarte gerade Gichen- oder Buchen; zu den Maften und Ragen feinjähriges, elaftisches, gerades Riefernholz. Ein Maftbaum foll 18-25 m lang fein und oben noch 42 cm Kernholz haben. Bum Deck verwendet man ebenfalls Riefern- oder Lärchenholz und zum Rumpf Sichen- oder Tannenholz. Bur Berbindung des Rumpfes mit bem Ded werden die Aniehölzer verlangt und Gabelhölzer finden am Border- oder Hintertheil des Schiffes ihre Berwendung. Es werden hiebei noch unterschieden Rrummholz (winkelförmig gebogen) und Buchtenholz (freisförmig gebogen ohne Winkel). — Zu Schiffsnägeln nimmt man Afazien-holz, sie werden 60 cm lang und 4—5 cm stark gemacht. Wer Gelegenheit hat, aus seinen Forsten Schiffsbauholz absetzen zu können und fich nicht lediglich den Zwischenhändlern anvertrauen will, muß an Ort und Stelle den Bedarf und namentlich die übliche Sortimentseintheilung erforschen.

Zu Sägholz wird in der Regel astfreies, geradsaseriges Holz von geringerer Länge, 3—6 m, gesucht, das eine gesunde Farbe, keinen Waldriß hat und nicht herzlos oder allzu ästig ist; am besten wird es frisch versägt. Ze nach der Schönheit der Farbe, der Astreinheit, der Regelmäßigkeit und den Dimensionen wird die Schnittwaare sortirt, und hat jede Art derselben ihre besondere, örtlich wechselnde Benennung.

§. 146.

Vom Werf= und fonftigen Antsholz.

Das Spaltholz oder Spliessenholz wird von Küblern (Böttchern) und Schindelmachern gesucht; man verwendet vorzüglich Fichten, auch Tannen, serner Eichen und seltener Buchen, Aspen, Ersen zc. dazu; es muß geradfaserig, gesund und spaltdar sein; in geschützen Lagen, in dichtem Schluß und auf gutem Boden ist es am ehesten zu sinden. Zu Resonanzböden sür Klaviere, zu Geigen zc. verwendet man langsam erwachsenes, seinjähriges Fichtenspaltholz bester Dualität; es muß eine gleichmäßige Dichtheit besitzen und astsrei sein, weßhalb in der Regel nur die äußeren Lagen von älteren Stämmen hiezu tauglich sind. Ashnliches, aber etwas geringeres Material wird zu Zündstisten benutzt. Lichtspäne, Zargen zu Schachteln und Sieben werden gleichsalls gespalten, theils nachdem das Holz vorher ausgesotten worden ist. Die Dachschindeln werden in der Regel auch aus Spaltholz gesertigt, neuerdings aber auch auf der Gangslossischen Maschine erzeugt, wodurch weniger Material versoren geht.

Bu erwähnen find noch die kleineren Rutshölzer für Wagner und Stell= macher, für Bildschnitzer, Korbmacher, Besenbinder 20., ferner zu Einfriebigungen, zu Baumftüten, zu Fagreifen (Bandftoden), zu Erntewieden 2c., deren Bedarf mehr lokal ift und deren Ausnutzung vom Forstmann, besonders bei stärkerer Rachfrage, begünftigt werden muß. Oft läßt sich der gange Betrieb darauf einrichten, wie z. B. bei Weinpfühlen (Raftanien= und Afazienniederwald). In Gegenden mit vielem Obstbau schont man in den ersten 20 bis 30 Jahren die zu Baumstützen besonders tauglichen Sahlweiden und läßt fie bis zum Eintritt eines reichen Obstjahres ftehen. Sehr gut bezahlt werden die Sopfenstangen, besonders fichtene, welche man in drei Klassen ausscheidet, 7, 8 und 9 m lang und 7, 8 und 9 cm ftark. — Beachtung verdient auch die Verwendung von Fichten-, Ricfern= und Aspenholz in Rundstücken zu Papierstoff, welcher entweder durch mechanisches Abschleifen oder durch chemische Mittel als Cellulose gemonnen wird. Das zerhactte Holz wird zu letzterem Zweck bei 10 Atmosphären Ueberdruck in Natronlauge gekocht, nachher ausgewaschen, in Hollandern, zu feinen Fasern zerriffen und nöthigenfalls gebleicht.

Im Allgemeinen ist hier noch zu bemerken, daß der ausmerksame Wirthschafter nicht nur genan die Bedürfnisse der nächsten Umgebung für den Augenblick erforschen und würdigen muß, sondern daß er auch mit richtiger Spekulation für die Zukunft den etwaigen Bedarf an diesem oder jenem Holz ins Auge zu fassen hat, daß er an die Möglichkeit der Ersweiterung des Marktes denke, an die Steigerung des Absatzes durch die Bermehrung und Bervollkommung der Kommunikationsmittel, ohne dasgegen unbeachtet zu lassen, daß manche Verwendungsarten des Holzes durch verschiedene Surrogate, durch Ersparniß 2c. ausfallen und vermindert

werden können. Namentlich ist zu unterscheiden eine vorübergehende Nachfrage von einer muthmaßlich als bleibend zu erkennenden; wobei natürlich nicht immer mit absoluter Sicherheit die eine oder andere Aussicht ausgesprochen werden kann, weßhalb theurere Vorbereitungen, zu weit ausssehende Spekulationen in zweiselhaften Fällen möglichst zu vermeiden sind.

Drittes Kapitel.

Bom Brennholz.

§. 147.

Alles Holz, welches nicht zu vorstehenden Zwecken taugt, oder hiezu nicht verwerthet werden kann, wird als Brennholz ausbereitet, indem man es in kleinere Stücke von gegebener Länge zersägt und solche theils gespalten als Scheite (Kloben), theils in runden ganzen Trummen als Knüppel oder Prügel zwischen zwei aufrechtstehende Stangen einlegt, ausschicktet, oder indem man das Reis und die schwächeren Prügel büschelweise zusammens bindet und stückweise nach dem Hundert zusammen trägt. Bei hohem Arbeitslohn und niederen Holzpreisen läßt man auch das Reis bloß auf Haufen zusammen ziehen, oder im Schlag herumliegen und verkauft es so wie es absällt.

Man verlangt in der Regel eine entsprechende Sortirung nach der Holzart, nach dem verschiedenen Grad der Gesundheit, nach dem Dimensionen und Sortimenten; manchmal wird der Stamm der Länge nach bloß in Mötze zersägt, und diese ins Klaster gesetzt, manchmal verlangt man seinsoder grobgespaltene Scheite, viele stärkere Prügel in dem Reis, bald gesspalten, bald ungespalten mit diesem zusammengebunden. — Die Ansprüche der Abnehmer an eine pünktliche und gleichmäßige Sortirung steigern sich mit dem Preise des Sortiments und nach der Entsernung, in welche es zu transportiren ist.

lleberall sind durch Gesetz oder Herkommen die Dimensionen bestimmt, in welchen das Brennholz ausbereitet werden soll; es kommt aber dabei innner noch auf verschiedene Verhältnisse an, namentlich ob das Holz mehr oder weniger dicht in einander gesetzt, ganz frisch oder schon etwas aussetrocknet zum Verkauf gestellt wird. Wird das Vrennholz unmittelbar nach der Fällung aufgeschichtet, so verliert es bis zum lufttrockenen Zustand an der Schichthölze $6-7\ \frac{0}{0}$ beim Scheitholz, $7-8\ \frac{0}{0}$ beim Knüppelholz, $9-10\ \frac{0}{0}$ beim Asspeka.

In den großen Brennholzschlägen der Alpenforsten bleiben des leichteren Transportes wegen 2—3 m lange Stammtrümmer ungespalten liegen und werden dann kubisch berechnet; es sind dies die sogenannten Dreilinge

oder beffer gefagt Drehlinge.

Zweiter Unterabschnitt.

Spezieller Theil.

Erftes Kapitel.

Bon dem Betrieb der Holznutung.

§. 148.

Von den Arbeitern.

Die Geschäfte der Holzställung und Ausbereitung werden meistens im Atkord oder Stücklohn an Handarbeiter überlassen. Diese müssen gehörig erstarkt sein, die nöthige Gewandtheit und Uebung besitzen, um die Fällung und Ausbereitung mit dem geringsten Schaden an dem zu fällenden und am stehenbleibenden Holz bewerkstelligen zu können. Zu diesem Zwecksind sie mit einer genauen Anweisung zu versehen, worin die nöthigen Borschriften darüber gegeben sind, wie sie sich im Allgemeinen und im Sinzelnen bei ihrem Geschäft zu verhalten haben. Zuwiderhandlungen gegen einzelne Bestimmungen werden mit Konventionalstrassen bedroht.

lleber die nothwendige Zahl läßt sich wenig Bestimmtes fagen, da dieselbe von der Beschwerlichkeit der Arbeit, von der etwaigen Nothwendig= keit, dieselbe mehr oder weniger zu beschleunigen, von der Art der verlangten Aufbereitung, von den Werkzeugen und der Geschicklichkeit, von der Tages= länge, der Witterung und Jahreszeit abhängt. Außerdem kann man von den Holzhauern verlangen, daß fie jederzeit zur Arbeit disponibel find, fobald man sie nöthig hat, und sich der Waldbeschädigungen und Holzdiebstähle enthalten. Es wird nur selten zweckmäßig sein, mit einzelnen Unternehmern zu kontrahiren, weil diese das Rifiko eines Akfords nur dann übernehmen, wenn sie sichere Aussicht haben, dabei zu gewinnen, und weil derartige Unternehmer sich bestreben werden, ihren Arbeitern möglichst wenig zu bezahlen; die Arbeit wird dann, auch bei der besten Aufsicht, schlechter geliefert werden, als wenn man jeden einzelnen unter den Arbeitern am Gewinn und Berluft des Unternehmens fich betheiligen läßt. In diesem Fall ist dann eine gehörige Organisation in Rotten unter bestimmte Obleute, welche die Ausbezahlung des Lohns vornehmen, für Proviant, Werkzeuge u. dgl. forgen, von gutem Erfolg. Zur Sicherung des Waldbesitzers ift es nothwendig, eine folche Gefellschaft gesammtverbindlich für alle von ihr eingegangenen Verpflichtungen zu machen.

Das Fällen und Aufbereiten des Holzes durch Tagelöhner ist nur da gerechtsertigt, wo man wenige geschickte Arbeiter zur Verfügung hat und das eine oder andere Geschäft mehr als gewöhnliche Sorgfalt erheischt, z. B. bei Reinigungshieben, Aufästungen 2c. Die Theilnahme oder selbst-

ftändige Arbeit der Holzempfänger oder Käufer beim Fällen und Zurichten des Holzes ift nur ausnahmsweise zu gestatten, wo besondere Sorgfalt und Kunstsertigkeit nothwendig sein sollten, um die einzelnen Stämme in die gehörige Form zu bringen. Strenge Aussicht im Allgemeinen und Vorsicht, daß das Interesse des Waldbesitzers nicht verkürzt werde, ist hier besonders zu empsehlen.

§. 149.

Beit der Solzfällung.

Diese ist verschieden nach der beabsichtigten Verwendungsart, nach der Möglichkeit, in einer bestimmten Periode die nöthige Arbeiterzahl zu beskommen und die Arbeit ohne allzugroße Hindernisse vornehmen zu können.

Man unterscheidet Binter= und Sommerfällung; lettere nennt man auch ben Safthieb. Die Winterfällung, welche in milberen Gegenden faft allgemein ift, läßt die größte Schonung bes Walbes zu, wenn man namentlich bei ganz strenger Kälte mit dem Sieb aussetzt; das Holz trocknet langfamer aus, bekommt benigemäß nicht jo leicht schädliche Riffe, was beim Nutholz ein großer Vorzug ist, es kann bei Frost oder Schnee mit mögs lichster Schonung der Wege aus dem Walde geschafft werden; meist sind die Arbeiter den Winter durch in größerer Zahl und mohlfeiler zu be-Die Sommerfällung wird beffen ungeachtet Regel, wenn im Winter tiefer Schnee und ftrenge Ralte die Waldarbeiten unmöglich machen, wenn die Holzhauer den Winter durch anderwärts beschäftigt sind, oder wenn man das Holz zum Behuf der Rindengewinnung oder um daffelbe vor Insekten zu schützen, oder um es zum Berflößen leicht zu machen, in der Saftzeit ausbereiten muß. Außer den auf mildere Gegenden angewiesenen Sichenschälmalbungen sind es hauptsächlich die Waldungen im Soch- und Mittelgebirge, in denen aus obigen Gründen die Sommerfällung nothwendig wird. In Laubwaldungen muß man ferner auch die Holzarten, welche verdrängt werden follen, und beren Stockausschlag zu fürchten ift, im Sommer hauen laffen.

Bei der Tanne und Fichte liefert der Hieb im September, Oftober und November (vor Eintritt eines Frostes) ein Holz, das selbst bei der vorsichtigsten Behandlung leicht stockig wird und schnell verdirbt; es zeigt sich an der Stirnfläche bald ein schwarzer Schimmel. Bei solchem und bei allem in der Saftzeit gefälltem Holze wird das Austrocknen befördert und die Widerstandskraft gegen schälliche Einflüsse erhöht, wenn man den Stamm nach der Fällung unentrindet und unabgeästet einige Wochen liegen läßt, damit der Saft durch die Lebensthätigkeit der Blätter ausgezogen wird. — Einem schnelleren Verderben sind auch Kiefern und Lärchen ausgesetzt, wenn sie während des Sommers gefällt werden.

In Betreff der Fällungszeit hat man noch vorgeschlagen, die Bäume,

welche besonders dauerhaftes Holz liefern sollen, bei abnehmendem Monde zu fällen; es ist aber hiefür kein wissenschaftlicher Beweis erbracht worden und man begnügte sich mit der Erklärung, daß bei abnehmendem Mond weniger Regen fallen soll, als bei zunehmendem, was aber neuerdings auch widerlegt worden ist.

Mit Rücksicht auf den Nachwuchs sind die Nachhiebsschläge zu besonders passender Zeit, bei nicht zu tiesem Schnee auszusühren, bei starkem Frost aber ganz einzustellen; die Besamungsschläge sassen sich eher verschieden und bei den Durchforstungen hat man noch weniger Rücksicht auf die Zeit zu nehmen, weil nicht so viel und nicht so werthvolles Material in denselben anfällt, auch bei der Fällung weniger Schaden geschehen kann.

Während das Holz fest gefroren ist, muß die Arbeit eingestellt werden, da sie zu beschwerlich wird und der Nachwuchs, wie auch das zu fällende Holz selbst viele Beschädigungen erleidet; letztere Nücksicht ist besonders bei werthvollen Nuthölzern und auch beim Brennholz zu beachten, wenn es sich in diesem Fall um eine sehr brüchige Holzart, z. B. Schwarzerlen, handelt.

§. 150.

Schlag=Auszeichnung.

Die Grundsätze, wonach sich die Größe des Schlages bestimmt, entweder nach seiner Fläche oder nach der Duantität des zu nutzenden Holzes, werden in der Taxationssehre näher dargelegt, die Bestimmung des Ortes des Anhieds in der Betriedslehre, so daß hier sogleich auf das eigentliche Ausbereitungsgeschäft eingegangen werden kann. Die Schlagauszeichnung, welche der Fällung vorangeht, geschieht durch den Wirthschafter nach den Regeln des Baldbanes; er weist im stärkeren Holz die einzelnen Stämme an, läßt dieselben durch Anplatten und durch Aufschlagen des Baldzeichens oder Baldhammers (eines Stempels mit bestimmten Zeichen, die sich in dem angeschlagenen Holz abdrücken) auf den Stock kenntlich machen, belehrt die Holzhauer und das Aufsichtspersonal über die nothwendigen Sicherungsmaßregeln zu Gunsten des Nachwuchses, über die Art der Ausbereitung und der Ausnutzung der einzelnen Sortimente.

Bei der Auszeichnung hat der Wirthschafter genau darauf zu achten, daß er denjenigen Grad der Lichtung, welchen die Grundsätze des Waldbuues vorschreiben, richtig treffe. Dies kann in der Regel nur geschehen, wenn man einen Theil des herauszunehmenden Holzes nicht gleich aufangs zur Fällung bezeichnet, sondern mit Rektifikation des Schlages so lange wartet, bis einmal die größere Masse des Holzes am Boden liegt. Daß man die stärkeren, breitästigen Stämme zuerst fällen läßt, und in deren Ungebung mit der Auszeichnung anfänglich zurückhält, ist bereits in § 83 erwähnt.

Wo die größere Zahl der Stämme zur Fällung fommt und nur die

geringere stehen bleiben soll, da wird die letztere durch Anreißen eines besonderen Zeichens kenntlich gemacht; diese Art läßt übrigens keine so sichere Kontrole zu. In Durchforstungen in fehr bichten jungeren Stangenhölzern läßt man öfters wohlgeschulte Holzhauer, nach vorangegangener genauer Instruirung an sogenannten Probeschlägen, das unterdrückte Holz ohne vorangehende Auszeichnung fällen, und der Wirthschafter beschränkt sich dann darauf, nachher den Bestand zu durchgehen, um die nöthigen Nachzeichnungen der noch herausgehörenden Stämme vorzunehmen. Man muß aber dabei sicher sein, daß die Arbeiter vorsichtig zu Werk gehen. gemischte Bestände vorkommen und die Mischung gleichmäßig erhalten oder verändert werden soll, da kann man die Arbeit nur selten in obiger Weise den Holzhauern überlassen, noch weniger da, wo die Durchforstungen mehr ben Charafter von Auszugs- oder Reinigungshieben annehmen, oder wo die Bestände sehr unregelmäßig sind. Hier hat der Wirthschafter selbst die nöthige Anleitung an Ort und Stelle zu geben und den Bollzug burch das Schutyersonal übermachen zu laffen.

§. 151.

Die Art der Fällung

ist verschieden nach dem lokalen Gebrauch der Arbeiter, nach den Rücksichten auf das Terrain, den Waldbestand, die Zurichtung und Absuhr des Holzes.

Die zur Fällung nothwendigen Wertzeuge find die Schrotart, Die Sage, der Reil und theilweise auch noch der Bendhaken. Mit der Art kann man nöthigenfalls den Baum fällen, ohne daß man ein anderes Inftrument amwendet, dabei geht aber viel Holz, gerade vom werthvollsten Theil des Stammes, verloren, und man braucht bei ftärkeren Stämmen niehr Zeit dazu. Dagegen ist ausschließliche Amwendung der Art bei der Fällung im Niederwald und im Unterholz des Mittelwaldes mit Rückficht auf die Erhaltung der Stocke geboten, da mit der Art eine glatte, leicht überwallende Abhiebsfläche hergestellt wird, mas mit der Säge nicht möglich ift. Neberdies fann man mit dieser nicht überall so gut beifommen, wie mit jener. Wo dagegen stärferes Solz zur Fällung gebracht wird und dieses einen höheren Werth hat, empfiehlt sich die gemeinschaftliche Amwendung von Säge und Art in der Art, daß man etwa 2 oder 3 des Stammes durchfägt, den Reft mit der Art durchschrotet und dann durch Gintreiben von Reilen in den Sagenschnitt den Baum gu Fall bringt, wobei ihm die erforderliche Richtung gegeben werden kann; da ein senkrecht stehender, gleichmäßig beafteter, gefunder Stamm, wenn er durch Sage und Art gefällt wird und wenn der Sagenschnitt mit der innersten Linie des ausgeschroteten Raumes parallel geht, in der Regel im rechten Winkel auf ben Sagenschnitt nach ber geschroteten Seite bin fällt. Dabei ist übrigens zu bemerken, daß man beim Hauen angesägter Stämme stets an beiden äußeren Seiten mehr Holz stehen lassen muß, als in der Mitte des Stammes, sonst hat man die Richtung des Falles nicht unbedingt in der Hand. Eiserne Keile sind den hölzernen stets vorzuziehen, da sich besser mit ihnen arbeiten läßt und dieselben auch billiger sind; am besten hat sich jene Verbindung von Eisen und Holz erprobt, bei welcher der eigentlich wirksame Theil von Eisen gemacht, in das man am dicken Ende ein Stück Holz einsetzen kann, welches oben gegen die Wirkung der Artschläge durch einen eisernen Ring geschützt ist.

Fällt der Stamm nicht sogleich zu Boden, bleibt er an anderen Bäumen hängen, so bringt man ihn durch Abfagen von einzelnen scheitlangen Trummen an seinem Stockende allmählig zu Fall, wobei aber cin Theil des werthvollsten Rutholzes verloren geht, was vermieden werden fann, wenn man den Stamm mittelft eines Wendhakens und eines Hebels um seine Uchse breht, weil dann die den Fall hindernden Aleste in eine andere Lage gebracht werden und fo ber Stamm zu Boben fallen muß. Der Wendhaken ift ein 30-36 cm langes, etwas gebogenes, 2-3 cm bides Eisen, an bessen einem Ende ein 3-5 cm langer, scharfer und ge= ftählter Safen so breit wie das Gifen nach der inneren Seite des Bogens bin gerichtet ift; am anderen Ende befindet fich ein Ring von 15-25 cm Deffnung, ber gegen ben haten hin und rudwärts bewegt werden fann. Dieses Wertzeng wird in den um seine Achse zu drehenden Stamm eingehacht, durch den Ring schiebt man einen Hebel, der einarmig, am zu drehenden Stamm felbst den festen Bunkt bekommt, mährend die Kraft des durch zwei Männer bewegten Hebels am Ring wirksam wird und badurch den Stamm wendet. Auch bei liegenden Stämmen ift dieses Inftrument mit Vortheil zu gebrauchen.

Außerdem sindet die Baumrodung, das Ansgraben ganzer Stämme mit dem Stock und einem Theil der Wurzeln Anwendung, wenn es sich um sehr werthvolles Stammholz handelt, namentlich um sehr starkes Holz, bei dem man auf anderem Wege hohe Stöcke machen müßte. Bei sehr spaltigen Stämmen schlitzt leicht ein Theil ab, während der Stock abgesägt wird; dagegen hilft das Umspannen des Stammes oberhalb des Sägenschnittes mit einer starken Kette, welche noch mit Keilen sesten angezogen wird. Nur ganz geschickte Arbeiter haben bei dieser Arbeit die Richtung des Falles in der Hand, sonst hat sie aber Vieles sür sich und ist in steinfreiem Boden nicht so schwierig, als man auf den ersten Blick glaubt; durch Anwendung von Seilen und Ketten läßt sich dem Stamm eine bestimmte Richtung geben. Als besonders zu dem Zweck konstruirte Instrumente sind zu erwähnen der G. He er'sche Seilhaken und der Waldensche Kenn Rachwuchs weniger schäblich.

Gang schwache Stämmchen werden mit dem Durchforstungsmesser

oder mit der Durchsorstungsscheere ausgeschnitten; schwächere Stangen im Niederwald mit der Hape, Heppe oder dem Gertel abgehauen.

Die billigen Geräthe zu täglichem Gebrauch hat der Arbeiter auf eigene Koften zu beschaffen und zu erhalten; wo es sich aber um theurere oder seltener zur Verwendung kommende oder um nen einzuführende Verkzeuge handelt, da ist es nothwendig, daß der Walbeigenthümer solche auf eigene Rechnung übernimmt, oder wenigstens Veiträge oder Vorschüsse zu den Anschaffungskosten leistet.

Die Höhe der Stöcke richtet sich hauptsächlich darnach, ob das Stammholz gut bezahlt wird und ob die Stöcke nachher gerodet werden. Ift Ersteres der Fall, so hat man die Stöcke niedrig zu machen; ebenso ist zu versahren, wenn das Stocke und Burzelholz keine Abnehmer sindet; wird aber dieses sehr gesucht, und hat dagegen das Stammholz seine andere Berwendung, als zu Brennholz, so macht man oft mit Vortheil die Stöcke höher, weil sie dann besser gerodet werden können und ein besserer Ersös zu erwarten ist. Nur bei schwachen Stämmen und auf ebenem Voden vermag man die Stöcke etwas niedriger als 15 cm zu machen. Bei stärkeren Stämmen von 0,5—1 m Durchmesser muß man die Stöcke 15—30 cm hoch sassen, und bei dickeren Bänmen ist östers auch dieses Minimum nicht mehr einzuhalten; der gleiche Fall tritt ein, wenn man dem Stamm beim Fällen eine andere Richtung geben will, als dies durch seine eigene oder des Terrains Neigung bedingt ist.

Bei Fällung der Stämme hat der Holzhauer dem umgebenden Beftande und dem zu fällenden Stamme felbit die möglichfte Schonung angedeihen zu laffen. Bei der Fällung hat man jeweils mit den ftarkften und breitäftigften Bäumen zu beginnen, damit der etwa fich ergebende größere Schaden am Beftand durch lleberhalten anderer, fonft zur Wegnahme bestimmten Stämme wieder ausgeglichen werden fann. Der Stamm wird durch den Sturz nicht selten beschädigt, indem er abbricht, oder am Stock absplittert, oder ein Stuck durch abspringende Alefte ausgeriffen wird. Um folde Beschädigungen namentlich bei werthvollem Rutholz zu vermeiden, ift zunächst darauf zu sehen, daß der Stamm in einer Richtung geworfen werde, wo er nicht auf Telsen und alte Stocke, oder auf zu große Unebenheiten des Terrains fallen fann; an steilen Bergabhängen soll man schwere, werthvolle Stämme nicht bergabwärts, sondern auswärts oder seitwärts werfen, wobei aber immer der Stock höher gemacht und dem Sägenschnitt eine schiefe Richtung gegen ben Berg gegeben werden nuß, außerdem noch bei der Abfuhr größerer Schaden entsteht, als bei bergabwärts gerichteten Stämmen.

Wenn man den Baum nach der Seite hinwirft, auf welcher er die meisten Aeste hat, und zur Zeit, wenn er belaubt ist, so wird der Stamm meistens vor Beschädigungen geschützt; doch ist bei sehr starken und langen Alesten zu befürchten, daß ihre Bucht beim Fallen den Stamm entweder

ganz abbreche oder wenigstens ein Stück davon herausreiße; deßhalb ift es gut, solche Bäume vor dem Fällen besteigen und die stärksten Aeste zur Hälfte durchsägen zu lassen; dadurch wird der Stamm beim Fallen vor Beschädigungen bewahrt; die Aeste brechen dann ab, ohne ein Stück vom Stamm abzuschligen.

Dei windigem Wetter hat man die Richtung des Falles nicht so in der Gewalt, auch entsteht leicht Gesahr für die Arbeiter, und der Stamm wird am Stock oft zerschlitzt, wenn er durch den Wind umgerissen wird, ehe er gehörig abgesägt und abgehauen ist. Durch Anlehnen des stärkeren Stammes an einen schwächeren noch stehenden wird die Gesahr des Zersbrechens sür ersteren vermindert. Wenn man das Geschäft der Fällung mit besonderer Schonung sür den Nachwuchs betreiben will, so hat man die Stämme in der Nichtung zu wersen, wo gar kein Nachwuchs getroffen werden kann; ist dies nicht möglich, so ist es besser, sie in den dichtesten Ansstung oder Ausschlag zu wersen, weil sich in solchem die entstehenden Lücken wieder rasch verwachsen. In allen Fällen hat aber die Entastung des geworsenen Stammes unmittelbar zu erfolgen, sobald er zu Boden liegt.

Wird das Holz in langen Stämmen abgeführt, so ist der Schaden bei der Fällung oft ganz unbedeutend gegenüber von dem bei der Abfuhr entstehenden. Die Fällung muß dann in der Art geschehen, daß alle Stämme mit ihrer Spitze gegen den Weg und unter sich annähernd parallel zu liegen kommen. An Verghängen muß die Spitze möglichst bergab gerichtet werden, und wenn an sehr steilen Halden das Abrutschen der Stämme zu befürchten wäre, so muß man sie wenigstens etwas bergsabwärts, in der Hauptsache aber seitwärts zu werfen suchen.

Bei den Schlagarbeiten selbst ist der Nachwuchs sorgfältigst zu schonen; das Weghauen einzelner Pflanzen durch die Holzhauer ist zu verdieten und streng darüber zu wachen, daß es nicht geschieht; die geställten Stämme sollen, soweit sie Brennholz geben, so rasch wie möglich aufgesägt, dann die Rundstücke an die Wege verdracht und hier erst aufgespalten werden. Das Holz, welches man in Klastern oder Wellenhausen aufsetzt, ist auf freien Plätzen, wo kein Nachwuchs sich sindet, aufzustellen. Kann man dei mäßig tiesem Schnee die Arbeit des Fällens, Aufarbeitens und Abführens vornehmen, so ist dies von großem Rutzen, indem dabei am wenigsten Schaden am Nachwuchs geschieht; se kleiner derselbe ist, um so weniger Beschädigungen ist er ausgesetzt. — Bei strengem Frost ist die Arbeit in Nachhiedsschlägen dem Nachwuchs sehr schädlich, also ganz einzustellen: ebenso während des ersten Maitriebes.

Zur Schonung des Nachwuchses oder des umgebenden Bestandes ist es öfters nothwendig, einzelne Bäume stehend zu entästen, was durch Besteigen derselben geschehen nunß; dabei ist aber zu beachten, daß der entsastete Stamm selbst beim Fällen mehr der Gefahr des Zerbrechens aussgesetzt ist, als der unentastete.

Das Stockroben geschieht auf zweierlei Beise, je nachdem man nur das eigentliche Stockholz oder dieses mit sammt dem Burgelholz acwinnt. Un fteilen, kahlen Hängen ist letzteres Berfahren unzulässig, weil ber gelockerte Boden zu leicht abgeschwemmt wird. Wo man blok bas Holz vom eigentlichen Stock nutt, ba werden die Stocke in fleinen Stücken abgespalten, indem man möglichst nahe an der Erde einen kleinen Schrot einkerbt, alsdann oben in entsprechender Dicke einwärts einen Keil einschlägt und auf diese Weise ein Stück nach dem andern weghaut. Wo man dagegen Wurzel- und Stockholz gewinnt, ba ift es nöthig, ben Stock von den weitauslaufenden Wurzeln zu isoliren und diese für fich besonders ausguroden, den Stock felbst aber theilweise zu untergraben und burch Reile oder Bulver zu sprengen. Die Burgelbildung niuß besonders beachtet werden, so kann man z. B. Fichtenftocke nicht auf diese Weise behandeln: fie muffen mit sammt ben Burgeln herausgegraben, dann auf die Stirnfläche gestellt und von unten, d. h. von den Burzeln aus gespalten werden, weil lettere zu dicht in einander verwachsen sind, was bei der Tanne 3. B. nicht der Fall ift. Das Sprengen der Stöcke mit Bulver oder Dunamit unter Anwendung der sogenannten Sprengichraube erspart viele Arbeit. Bgl. Allg. Forst= und Jagdzeitung. 1860. Suppl. 1861 und 1862. S. 245. Sonst kommen auch noch der schon beim Baumroben erwähnte Waldteufel, der Wendhafen und die Fugwinde hiebei zur Anwendung.

§. 152.

Aufbereitung des Holzes.

Die Holzausbereitung, namentlich die Ausscheidung des werthvolleren Nutholzes, muß Gegenstand der besonderen Aussicht und Kontrole des Wirthschafters sein. Zuerst ist darauf zu sehen, daß ebenso wie beim Fällen möglichst wenig Holz nutslos verloren gehe: demgemäß ist beim stärkeren Holz überall die Anwendung der Säge statt der Art zu verlangen. Die Holzhauer dürsen sodann zur Feuerung bei kaltem Wetter nur geringes, werthloses Holz verwenden.

Nach der Fällung wird der Stamm zuerst entästet, wenn nicht etwa einzelne Aeste zur Erhöhung des Nutzwerthes für die Zwecke als Schiffssbauholz z. daran bleiben sollen. Der Abhieb der Aeste muß glatt am Stamm geschehen und jede weitere Erhabenheit zugleich mit beseitigt werden, sosern sie beim Transport das stehende Holz oder die Transporteinrichtungen beschädigen könnten. Nach der Entästung hat man zu entscheiden, zu welcher Art von Nutzholz die einzelnen Theile oder der ganze Stamm am besten taugen; dabei muß vorzüglich auf die lokale Nachstrage Rücksicht genommen, im Zweiselssfall aber soll der Stamm immer möglichst lang gelassen werden; Nadelholzstämme und namentlich Sägklötze sind womöglich unmittelbar über einem Astamiel abzusägen. Das werthvollere Nutzholz

muß immer zuerst ausgeschieden werden, und hierauf erst die geringeren Sortimente. Dabei tritt dann nicht selten der Fall ein, daß ein Stamm in zweierlei Formen gebracht werden könnte, wovon die eine ein weniger gut bezahltes Sortiment, aber mehr Holzmasse, die andere dagegen ein theueres, jedoch weniger Holz geben würde; in solchen zweiselhaften Fällen entscheidet mehr der höhere Geldwerth, der auf die eine oder andere Weise zu erzielen ist: oft aber auch die Rücksichten auf den Käuser, auf die Nachstrage, auf die Absuhr u. dgl., die den Geldwerth mehr in den Hintergrund drängen. Beim Langholz kommt es meist auch auf seine Geracheit (Schnürigkeit) an; diese Eigenschaft wird oft beeinträchtigt, wenn nach dem Fällen der Stamm nicht ganz eben ausliegt oder längere Zeit unentästet liegen bleibt.

Nutholsstämme werden namentlich im Frühjahr oder Sommer so schnell als möglich gleich nach der Fällung entrindet, entweder durch vollständige Wegnahme des ganzen Rindenkörpers, oder durch streisenweise Beseitigung eines Theils der Rinde bis auf das Holz, oder nur durch Entsernung der äußeren Schicht und Belassung der Basthaut. Dazu bedient man sich in der Regel nur der Art und des Rindenschälers; wenn aber außer der Saftzeit entrindet werden soll, des Reppeleisens. (Baur Monatsschr. 1875 S. 133), welches die Arbeit sehr erleichtert. Wenn der Stamm vor der Saftzeit gefüllt und alsbald entastet wurde, so kann

er auch noch nach 2-3 Monaten geschält werden.

Das Brennholz, wozu alle übrigen Theile des Baumes verwendet werden, jo weit sie noch Absatz finden, ist nach den verschiedenen Holzarten und Sortimenten auszusondern. Gewöhnlich wird es als Scheit= oder Aloben=, Pringel= oder Anippel= und Reiswellenholz aufbereitet, und das gesunde vom anbrüchigen, das bessere vom geringeren um so sorgfältiger getrennt, je größer die Preisverschiedenheit zwischen den einzelnen Sortimenten ift. — Zum Zweck der Verkohlung in größeren Meilern oder des Transports auf Riesen werden die Stammtrummer öfters gang gelaffen, wobei man nur den Stamm auf die gegebene Länge mehrmals zu zerfägen hat. Die früher allgemein üblich gewesene Unwendung der Schrotart zu dieser Längentheilung des Stammes verursacht beachtenswerthe Berlufte. Wo 3. B. nur mit der Sage allein gearbeitet (gefällt und weiter zerlegt) wird, berechnet sich ein Abgang von nicht über 0,5 Procent, dieser steigt auf 0,6-0,7 Procent, wenn neben dem Sagenschnitt noch ein Schrot gemacht wird, auf 0,9-1,0 0, bei zweiseitigem Schrot und nachheriger Unwendung der Sage, und da wo allein nur mit der Art gearbeitet wird, auf 5-7 Procent.

Die Länge der Trümmer hängt im Allgemeinen von den Heizeinrichtungen oder von der Gewohnheit der Konsumenten ab, dabei ist aber
zu bemerken, daß die kürzeren Trümmer mehr Arbeit machen, und sich besser zusammensetzen lassen, so daß im gleichen Kubikraum mehr seste Masse enthalten ist, je kürzer die Trümmer gemacht werden. Das Spalten des Holzes erfolgt in der Richtung des Stammdurchmessers, nur bei stärkeren über 0,5 m dicken Rundstücken werden die alzubreiten Scheite nochmal parallel mit der Peripherie des Stammes durchgespalten. Ze kleiner das Holz gespalten wird, um so mehr Arbeitslohn
erfordert es, um so weniger Masse ist im gleichen Kubikraum und um so
weniger werden die Käuser dasür bezahlen; dagegen ist eine größere Zerkleinerung zweckmäßig in all den Fällen, wo das Holz stark austrocknen
soll, z. B. daß es zum Flößen leicht wird zc. Alsbaldiges Ausspalten
gleich nach der Fällung ist nothwendig, um das Holz vor dem Verderben
zu schützen und das Austrocknen zu befördern; in feuchtem Klima wird
letzteres auch dadurch noch begünstigt, daß man die Scheite nicht gleich ins Klaster setzt, sondern vorher einige Zeit auf Vöcken oder im Rauhwurf
auch Rauhbeugen sitzen läßt. — Zum Spalten wird mit Vortheil eine
schwerere keilsörmige Urt (Spaltart im Gegensatz zur Schrotart) unter
Zuhülsenahme von eisernen Keilen benützt.

§. 153.

Fortsetzung.

Zur Aufstellung der Brennholzstöße müssen trockene Stellen, wo möglich auf ebenem Boden, ausgewählt werden; ist letzteres nicht möglich, so muß man die Weite stets horizontal oder die Höhe der Stöße recht-winkelig auf die geneigte Fläche des Hanges messen. Zeder Stoß bekonnt vier Scheite zu Unterlagen, weil sich sonst die unteren Scheite zu tief in den Boden eindrücken und theilweise verderben würden. Sehr grobes, klotziges, unspaltiges Holz wird vom Scheiterholz getrennt und besonders ausgesetzt. — Das Aussehen geschieht in der Regel zwischen zwei senkrecht in den Boden gestoßenen Stangen oder Stützen, welche durch eingeschlungene Wieden sestoßenen werden; manchmal giebt man statt der Stützen "Kasteln", Kreuzbeugen, solche Stöße haben aber einen um 6—8 Procent geringeren Derbmassengehalt.

Die einzelnen Stöße sollen nicht höher gemacht werden als 2 m. Das Aufsetzen ersordert eine besondere Geschicklichkeit und die dazu geseigneten Arbeiten sind deßhalb mit Umsicht zu wählen. Ob das Aufsetzen sogleich nach dem Aufspalten geschen soll, oder erst einige Zeit nachher, hängt hauptsächlich von der Sicherheit der Waldprodukte vor Entwendungen ab.

Das schwächere Brennholz von 7—14 cm Durchmesser wird in der Regel nicht mehr gespalten, sondern in runden Trümmern als Knüppelsoder Prügelholz aufgesetzt. Wenn dasselbe dis zu seiner Verwendung längere Zeit, namentlich den Sommer über im Wald oder unterwegs bleibt, so muß es theilweise entrindet (gereppelt oder gesleckt) oder gespalten werden. — Beim Ausspalten von solchem Rundholz ergiebt sich eine Raumsvernehrung von etwa 20 Procent.

Das ganz schwache Aft= und Reisholz wird in Büscheln gebracht und mit ein oder zwei Weidenbändern zusammen gebunden. Diese Wellen werden gewöhnlich 1 m lang gemacht und erhalten 1 m Umfang; sie werden nach der Stückzahl, nach Hunderten zusammengesetzt und verkauft. Das Holz derselben nuß rasch unter Dach gebracht oder verwendet werden, weil es sonst in der Rinde stockig wird und dadurch bedeutend an Brennstraft verliert.

Aus dem Reisholz werden manchmal noch die stärkeren Aeste von 2—7 cm besonders ausgeschieden und als Reiserknüppel oder Reissprügel in Raummetern oder als Kohlwellen in Gebunden ausbereitet. In vielen Gegenden wird das Reis (der Strauch) bloß auf Haufen zussammengezogen und so abgegeben, um an Arbeitslohn zu sparen, wenn derselbe durch den Erlöß aus dem Holze nicht genügend gedeckt wird. Solche Reishausen dürsen aber nicht zu lange auf der Stelle liegen, weil unter ihnen aller Nachwuchs erstickt, und das Material durch die Fäulniß der Nadeln an Brennwerth verliert. Wo das Nadelreis zur Streu verwendet wird, ist dessen Albsuhr noch nicht zu beschleunigen, weil es sonst die Nadeln fallen läßt und unbrauchbar wird.

Das Stock= und Wurzelholz wird möglichst dicht gesetzt; die Stöße macht man aber nur 1 m hoch, damit man die schweren Stöcke nicht so hoch zu heben braucht; übrigens erfordert das gute Setzen des Stockholzes eine besondere Uebung.

Das Maß ift überall genau einzuhalten, gehörig dicht zu setzen, auch das übliche Schwindmaß (§. 147) zuzugeben und das Reis sest zu binden; von einer in der Gegend üblichen Ausbereitungsweise darf ohne gewichtige Gründe nicht einseitig abgegangen werden, weil dies einen Rückschlag auf die Preise äußert, der in der Regel dem Baldbesitzer nachtheiliger wird, als der auf der andern Seite entstehende Vortheil.

In Beziehung auf die Holzarten wird nicht überall eine gleich scharfe Trennung durchgeführt; eine solche ist überhaupt nur da möglich, wo wenige Holzarten in ziemlich gleicher Menge in allen Theilen des Schlages anfallen; und nothwendig ist sie nur da, wo das Holz in kleineren Quantitäten nach der Taxe abgegeben wird. Beim Unterholz in Mittels und Riederwaldungen wird man sich in den meisten Fällen darauf besichränken müssen, die harten und weichen Holzarten besonders aufzubereiten.

Wo das Holz nicht bei tiefem und länger liegenbleibendem Schnee abgeführt werden fann, da ist solches so viel thunlich gleich nach der Fällung an die Bege zu schaffen.

Das Ansrücken des Holzes geschicht entweder durch Tragen auf der Schulter, auf Tragkörben oder Tragbahren, oder durch Ansahren mit Schlitten oder Schiebkarren, an steilen Hängen auch durch Rollen und Werfen. Wenn die einzelnen Stammtrümmer nicht zu schwer sind, so trägt man sie vor dem Spalten zusammen. — Je nach der Entsernung

der Wege und der Beschwerlichkeit des Terrains ist diese Arbeit theurer oder wohlseiler. Beim Nutholz läßt sich dieses Tragen nur mit den kleinsten Sortimenten durchsühren, stärkere Stämme müssen mit dem Lottbaum (s. unten §. 154) oder in anderer Beise ausgerückt werden. Wo dies aber auf Rechnung des Waldeigenthümers nicht durchgeführt werden kann, ist darauf zu dringen, daß die Absuhr der Hölzer sobald wie möglich, jedoch mit Ausschluß der Zeit des ersten Maitriches, bewirkt werde, weil das Holz durch längeres Liegen dem Nachwuchs schadet und selber an Dualität abnimmt.

Wenn alles Holz im Schlag aufbereitet ift, so wird noch in holzarmen Gegenden das herumliegende Reis= und Späneholz zusammengelesen, um es für die Forstasse zu verwerthen. Die Holzhauer sollen aber diese Abfallholz nicht bekommen, weil es sonst in ihrem Interesse liegt, möglichst viel Holz in die Spähne zu hauen. — Vorher noch kann die weiter etwa nothwendig werdende Rectification durch Aufästen der stehenbleibenden, zu dicht beasteten Stämme vorgenommen werden.

In Gegenden mit Holzüberfluß bleibt ein größerer oder geringerer Theil des Reises im Schlag liegen und das Nadelreis hindert sogar noch in den Besamungs- und Abtriedsschlägen das Ankommen und Gedeihen des Nachwuchses; in solchen Fällen ist es nothwendig, das Reis auf Haufen zusammentragen und verbrennen zu lassen, was durch die Holzhauer mit der nöthigen Borsicht während der übrigen Arbeiten vorgenommen werden nuß, oder man läßt nach beendigter Holzabsuhr das Ast- und Reisholz gleichmäßig über den ganzen Schlag ausbreiten.

Außer diesen ordentlichen Nutungen in den regelmäßigen Jahressschlägen ergeben sich zu verschiedenen Jahreszeiten zufällige unvorhersgesehene Nutungen an Dürrholz, Windbrüchen, von Insekten und Schwämmen befallenen Stämmen, welche namentlich in Nadelholzforsten so rasch als möglich ausbereitet und aus dem Wald geschafft werden müssen, obgleich die Verwerthung dieser vereinzelten Anfälle manchmal ihre Schwierigkeit hat. — Diese Erzeugnisse heißt man in Preußen Totalitätsnutung, anderwärts zufällige Nutung.

§. 154.

Die Baumrinde.

Die Rinden werden meistens zum Gerben des Leders benützt; vorsäuglich dient hiezu die Eichen- und Fichtenrinde, seltener die von Erlen und Birken. Die Eichenrinde, 1) namentlich die von der Traubenseiche, ist zur Rothgerberei am gesuchtesten und für manche Zwecke, z. B.

¹⁾ G. Heher, Allgem. Forst= und Jagdzeitung. 1863. S. 347. — Reu= brand, Die Gerbrinde. Frankfurt, 1869. — Fribolin, Der Sichenschlichkalbbetrieb. Stuttgart, Schickhardt & Ebner. 1876.

zur Fabrifation des Sohlleders bis jetzt unentbehrlich; zu 1 Etr. Leder hat man 5—6 Etr. Eichenglanzs oder 8 Etr. Grobrinde nöthig. Der Gerbestoff findet sich in der Bastschicht und deshalb ist die Rinde von üppig erwachsenen, jüngeren Stämmen und Stockausschlägen, welche noch keine abgestorbene Borke hat, am werthvollsten; man nennt diese Sorte Glanzsoder Spiegelrinde, im Gegensatz zur Grobrinde oder rauhen Rinde älterer Stämme, welche vor der Berwendung in den Gerbereien von der abgestorbenen Borke besteit werden muß; deshalb ist auch die halbrauhe oder Raitelskinde am wenigsten gesucht, weil sich bei dieser Sorte die abgestorbene Borke nicht wohl davon trennen läst, somit die Lohe viele unnütze Beimengungen erhält, also auch nicht so kräftig wirken kann.

Die Rindengewinnung beschränkt sich meistens auf die Zeit des ersten Safttriebes, weil in dieser Periode die Trennung vom Holz am leichtesten zu bewirfen ist und die Rinde den größten Gerbstoffgehalt hat. — Wird die Rinde stark beregnet, so entzieht ihr das Basser einen Theil des Gerbstoffgehaltes, deßhalb ist es gut, wenn man während des Schälens trocknes Better hat. Dabei ist übrigens zu bemerken, daß die Rinde um so bälder in seste Berwachsung mit dem Holz übergeht, se sonniger die Lage und se trockner die Bitterung ist, man muß also danach sich richten, um rechtzeitig die nöthige Zahl von Arbeitern zu gewinnen.

Die gewöhnlichste Art des Schälens ist die, daß man das Holz zuvor fällt, das schwächere bis zu 15 oder 20 cm Dicke, soweit es zum Brennen bestimmt ist, in die gewöhnlichen Trümmer zerlegt, diese Trümmer auf zwei entgegengesetzten Seiten leicht klopft und dann die Rinde mit der Hand ablöst; das Klopfen bewirkt übrigens einen Verlust an Gerbestoff bis zu 20 Procent und bis zu 3 Procent am Gewicht, weil dadurch der Saft aus der Rinde herausgedrückt wird.

Soll stärkeres Holz geschält werden, so schneidet man die Rinde der Länge des Stammes nach mit der Let dis aufs Holz durch, und schiedt dann den Lohschlüger (ein kurzes, spatelförmiges, 5—8 cm breites, 30 cm langes Eisen mit einem eben so langen hölzernen Stiel) zwischen der Rinde und dem Holz ein, hilft mit der Hand nach und bekommt so die Rindenstücke in möglichst unverletztem Zustande. — Es darf nie mehr Holz gefällt werden, als man an einem Tage schälen kann, weil sich sonst die Rinde nicht mehr löst.

Bei biesem Versahren kann auch noch das schwächere und schwächste Reis geschält werden, was den Rindenertrag um 6—10 Procent steigert; wogegen allerdings an den Hauspähnen, die hier nicht zu vermeiden sind, wieder 2—3 Procent Rinde verloren gehen. Da aber diese Arbeiten wenigstens theilweise von schwächeren Personen verrichtet werden können, so erfordern sie einen geringeren Auswahl an Löhnen.

Nach dem Schälen wird die Rinde getrocknet, wobei sie annähernd

1 Gewicht verliert. Das Trocknen geschieht am zweckmäßigsten auf kleinen

Gerüsten aus Stangen, welche 2—3 Fuß vom Boden horizontal oder mit einer Neigung gegen Mittag über vier Pfähle gelegt werden. Die Ninde wird mit der äußeren Seite nach oben gedreht, weil sie so das Wasser am wenigsten annimmt. Bei kaltem oder feuchtem Wetter muß man sie öfters wenden, die unten liegenden Stücke nach oben bringen; oder man legt sie von Anfang an etwas dünner, so daß höchstens zwei Lagen auf einander kommen; eine Ausschlichtung von 4—5 Lagen über einander ist als eine ziemlich dichte zu betrachten und nur bei ganz gutem Wetter zuslässig. Wenn die einzelnen Nindenstücke sich nicht mehr zusammenbiegen lassen, sondern abbrechen, so haben sie den gehörigen Grad der Trockenheit erreicht, die Rinde ist bruchtrocken.

Das Trocknen der Rinde durch Anlehnen an stärkere, liegende Stämme, an Steine und dergleichen ist ganz unzweckmäßig, weil die untere mit der Erde in Berührung besindliche Hälfte nie vollständig austrocknen kann. Ebenso wenig zweckenssprechend ist das Trocknen in sogenannten Böcken, wo man die Rinde in zwei Gabeln wie bei einem Sägebock einlegt. — Reuerdings baut man in den größeren Schälwaldungen eigene Trockenschuppen, die sich gut bezahlt haben. Auch deckt man die Rinde während des Regens mit getheerten Tückern; hält aber der Regen längere Zeit an, so schimmelt unter solchen die Rinde leicht.

Die etwas theurere Art des Schälens im Stand so lange die Stangen noch stehen, wobei die Ninde mit ihrem oberen Ende am Stanm hängen bleibt, dis sie trocken geworden, liesert eine viel bessere und gerdstoffreichere Rinde und findet deßhalb immer mehr Berbreitung. Die Vortheile dieses Versahrens liegen in der erleichterten Trocknung, der Versmeidung der Verluste durch die Hauspähne (weil die Stangen erst nach dem Schälen gefällt werden) und durch das Klopsen; dagegen kann nicht alles schwächere Reis geschält werden und bedarf man stärkerer Arbeiter dazu.

Gegenwärtig hält man folgende Methode für die beste: Stehend schälen auf 2 m Höhe (wobei ebenso wie beim älteren Versahren die Rinde unten an der Stange rings durchgehauen, dann der Länge nach aufgeschlitzt und streisenweise vom Stamm abgelöst wird), dann Anicken der Stange in 1 m Höhe, Schälen des oberen Schafttheils mit dem Lohlössel ohne zu klopsen und Schälen der Leste und Zweige mit Hülfe des Klopsens. — Neuerbings wird auch das Schälen mit Hülfe heißer Dännpse empsohlen, welches das ganze Jahr hindurch aussührbar ist. (Danckelmann, Zeitschrift sür Forst= und Jagdwesen, 1870, II. Bb., S. 341.)

Es ift Regel, die Ninde vor Inangriffnahme der Fällung zu verkaufen. Das Geschäft des Schälens wird am zweckmäßigsten auf Rechnung der Forstwerwaltung, manchmal auch noch auf Rechnung der Rindenkäuser betrieben. In letzterem Fall geschieht die Fällung und Ausbereitung des Brenn- und Nutholzes durch zuverlässige Holzhauer auf Rechnung des Waldeigenthümers. Beim Schälen hat man darauf zu sehen, daß auch

die kleineren, glatten Zweige bis zu 2 cm Durchmesser noch geschält werden.

Die Rinde wird, nachdem fie getrochnet ift, entweder in Raummetern oder in Gebunden den Räufern überwiesen. Beide Methoden find fehr unsicher, weil der Massengehalt sehr verschieden ist, je nachdem dicht oder weniger dicht gesetzt oder gebunden murde. Die Abgabe nach bem Gewicht ift das Beste, weil dabei jeder Theil genau weiß, was er abgiebt Die Bestimmung des Trockenheitsgrades fann man und was er erhält. ohne Anstand den Käufern überlassen, so lange die Trocknung im Freien stattfindet; denn ein einziger Regen macht die Rinde viel schlechter, als der Gewichtsverluft durch einen warmen Tag fie wohlfeiler macht; deghalb werden die Räufer nie zögern, sie rechtzeitig in Empfang zu nehmen und wiegen zu laffen. Bei dieser Urt von Uebergabe muß nicht gerade alle Rinde gewogen werden; wenn die Bufcheln gleich gemacht find, so genügt es, von 100 Stück 2-5 zu wiegen und davon die Durchschnittszahl für die übrigen gelten zu laffen.

In Schälwaldungen mit 15 bis 20jährigem Umtrieb sind je nach der Standortsgüte 10—20 Procent der gesammten Holzmasse als Ninde zu gewinnen, und per Hektar 5—10 Etr. als jährlicher Durchschnittsertrag zu erwarten.

Wo das Nadelholz mit Rücksicht auf seinen Gebrauchswerth als Nutholz geschält werden muß, da kann man die Rinde von Fichten zum Gerben verwenden, wogegen die von Tannen ein geschätztes Brennmaterial abgiebt. Auch diese Rinde muß vor dem Aussetzen ins Alaster getrocknet werden, nur ist dabei keine so große Sorgkalt nöthig. — Bei Fichten sind etwa 9—12, bei Tannen 10—15 Procent der Gesammtmasse als Rinde zu erwarten.

Die Rinde von Linden wird zur Bastbereitung gesucht, man trennt durch eine Urt Wasserröste, wie beim Hanf, die äußere Borke von dem Bast und benützt diesen zu verschiedenen gröberen Flechtwerken.

Die falsche Oberhaut von der Birkenrinde wird zur Dosenfabrikation verwendet, wobei häufig die gesunden stehenden Stämme durch Diebe stark mitgenommen werden, wenn die Abgabe dieses Materials aus den Schlägen nicht thunlichst erleichtert wird.

§. 155.

Shlaganinahme.

Wenn der ganze Holzschlag fertig ift, so wird das erzeugte Material aufgenommen, d. h. einzeln oder losweise in ein übersichtliches Verzeichniß gebracht, wobei der Revierverwalter, das Schutzpersonal und die Holzhauer mitwirken müssen. Die gefällten Stämme und die aufbereiteten Alastern werden jedes einzeln mit deutlichen fortlausenden haltbar angeschriebenen Nummern versehen, welche bei der Abgabe des Holzes noch zu lesen sind.

Diese Arbeit wird durch Schabsonen von Ziffern oder durch Rumeririchlägel 2c. fehr erleichtert und die Leistung verbessert. An den größeren Rutsholzstämmen wird je die ganze Länge und der Durchmesser in der halben Länge des Stammes gemeffen, um den Rubifinhalt finden zu können. Wo alle Stämme in wenigen, jum Boraus allgemein bekannten Längen aufbereitet werden, da fann man die Einrichtung treffen, daß fich ftatt des betreffenden Durchmeffers ber Rubifgehalt des Stammes vom Gabelmaß ober der Kluppe (§. 288) ablesen läßt. — In vielen Fällen, namentlich wo es Handelsgebrauch ift, die Sortirung nach der Stärke des oberen Durch= meffere vorzunehmen, muß auch diefer bei jedem Stamm gemeffen und verzeichnet werden. Unregelmäßig gewachsene Stämme werden in zwei oder mehreren Längenabschnitten gemessen und berechnet; an ovalen Stämmen legt man die Hälfte des großen und kleinen Durchmessers der Berechnung 3u Grunde. — Zwischen Räufer und Berkäufer muß barüber Bereinbarung getroffen sein, ob mit oder ohne Einbezug der Rinde gemessen und ob nur jeweils der volle Centimeter oder auch deffen Bruchtheile und welche in Rechnung genommen werden. - Die Rinde beträgt im 100.-140. Jahre bei Fichtenstämmen etwa 7-11, bei Weißtannen 8-13, bei Kiefern 6-11 Procent der Gesammtmasse; bei Eichen 15-20.

Der Aubifinhalt selbst wird mit Hüsse von besonderen Taseln gesunden und übersichtlich, nach Preisklassen getrennt, zusammengestellt. Die Ermittlung des Aubifinhaltes nach dem sogenannten verglichenen Durchmesser (dem arithmetischen Mittel zwischen dem oberen und unteren) führt bei größerer Differenz zwischen beiden zu bedeutenden Fehlern, vgl. §. 289. Man spricht auch manchmal bei ovalen Stämmen, welche nach zwei Richtungen gemessen werden, von verglichenem Durchmesser.

In einzelnen Gegenden ist es üblich, bei fürzeren, zu Schnittwaaren bestimmten Sortimenten den oberen Durchmesser als maßgebend für den Kubikinhalt zu betrachten, und es hat dies für die Käuser den Bortheil, daß sie auf diesem Weg sogleich die wirklich für ihre Zwecke nutbare Holzmasse masse erfahren, weil hiefür in den meisten Fällen der obere Durchmesser den Ausschlag giebt. Findet die Nutholzaufnahme unmittelbar nach der Fällung statt, der Berkauf und die Uebergabe an den Käuser aber erst später, so entstehen Differenzen im Maß, die je nach der Jahreszeit und der Dauer der Austrocknung verschieden sind, beim Laubholz dis zu $8\frac{0}{0}$; bei Nadelholz dis zu $6\frac{0}{0}$ der Masse betragen können.

Bei schwächeren Authölzern, Hopfenstangen, Rebpfählen, Bandstöcken 2c. wird in der Regel nur die Minimal-Länge und die Stückahl angegeben, wobei aber voransgesetzt wird, daß die Dicke durchweg, wenigstens nahezu, gleich und fest bestimmt sei. Da und dort verlangt der Handelssgebrauch die unentgeltliche Zugabe von 3 Stück pro Schock oder 5 Stück pro Hundert, wovon nicht wohl abgegangen werden kann, ohne die Kaufsliebhaber vor den Kopf zu stoßen.

Beim Brennhofz werden jedesmal ein oder mehrere Stöße, wenn sie unmittelbar neben einander stehen, mit einer Nummer versehen. Hauptsächlich ist dabei die Gewohnheit und der Bedarf der Abnehmer ins Auge zu fassen. Wo größere Duantitäten einem einzigen Empfänger zufallen, da kann man ohne Nachtheil mehrere Stöße unter einer Nummer aufführen. Wo das Gegentheil der Fall ist, muß man jeden einzeln mit einer Nummer versehen und bei der Ausschlächtung dasür sorgen, daß solche kleine Duanstitäten besonders gesetzt werden. Sbenso erhält jeder Hausen von westen von ungebundenem Reis seine eigene Nummer.

Ist in der Art alles im Schlag vorhandene Material verzeichnet, so wird die Aufnahme in der Regel an Ort und Stelle nochmals revidirt und hernach ins Reine geschrieben. Hierauf folgt, je nach den besonderen Verwaltungsvorschriften, die Kontrole eines höheren Beamten, oder die Uebergabe an die verrechnende Stelle, oder den Käuser des Holzes. — Bei der Uebergabe wird neben der Duantität auch die Qualität des Holzes vom Käuser besonders beurtheilt und man hat darauf zu sehen, daß bei dieser Gelegenheit die Interessen beider Theile gleichmäßig gewahrt werden; da ein billiges Versahren die Käuser anzieht und die Konkurrenz steigert. — Messungsschler und Mängel, welche an einzelnen Stämmen erst nach der Nebergabe gesunden werden, sollen in der Regel feine Berücksichtigung mehr sinden; doch gebieten Villigkeitsgründe ostmals eine Ubweichung von dieser Regel.

Zweites Kapitel.

Solztransport gu Laude.1)

§. 156.

Beischaffung an die Wege.

Das Tragen und Werfen des Holzes ist oben beim Brennholz schon erwähnt worden; ebenso das Schlitten von Holz mit Ausschluß des Gespannes. Wo keine regelmäßigen Schlittwege bestehen, kann dies auf der Ebene nur bei mäßig tiefem Schnee geschehen; an steilen Bergabhängen von 20—30° Neigung schlittet man auf dem offenen Boden und hängt an einer Kette noch acht bis zehn Scheite hinter den Schlitten, welche auf dem Boden nachgeschleift werden, um damit die Reibung zu vermehren.

¹⁾ Jägerschmidt, Handbuch für Holztransport und Flogwesen. Karlsruhe 1827, bei Müller (ein älteres, aber noch ganz brauchbares Werk). Mittheilungen über das Forst- und Jagdwesen in Bahern. III. Bd. 2. Heft. München, Palm 1860. (Der betreffende Artikel über Holzausbereitung und Landtransport ist auch als Separatabbruck im Buchhandel.) — G. R. Förster, Das forstliche Transportwesen. Wien und Leipzig, Mority Perses. 1885.

Auf blogem, aber gefrorenem Boben fann man bei einer Reigung bes Terrains von 15-25° ben Schlitten noch anwenden. Bei ganz geringem Neigungswinkel wird das Schlitten ohne Schnee dadurch erleichtert, daß man Tannenreis, oder schwache, gleich dicke Aeste oder Scheite (welch lettere man an der Stelle, wo der Schlitten darüber gleitet, nöthigenfalls mit Speck beschmiert ober mit Wasser befeuchtet, um die Reibung zu vermindern) quer über den Weg legt und über diese Unterlagen weg den Schlitten fortzieht. Im Sihlmald bei Zürich hat man diese Querhölzer zwischen zwei Leiterbäumen eingespannt und legt davon Fach an Fach der gangen Länge des Weges nach; es find dies die fogenannten Leiterwege, auf benen ebenfalls im Sommer mit Schlitten gefahren wird. Die Leitern erhalten die Breite des Schlittens und eine Länge von 3-4 m, wobei fie noch gut von zwei Mannern gehandhabt werden fonnen. Bei Schnee wird das zu schnelle Abgleiten des Schlittens durch Ginwerfen von Erde, Sand oder Rohllösche verhindert. Es wird zwar in der Regel eine feste Bahn eingehalten und diese von Felsen, Holz oder ähnlichen Hindernissen zuvor befreit, aber den Namen eines Weges verdient dieselbe dennoch nicht.

Um Langholz an den Weg zu schaffen, wird das Schleifen ansgewendet. Zu dem Zweck wird der Stamm von allen größeren Unebensheiten befreit, und an beiden Enden, namentlich auf der Seite, die beim Transport nach unten zu liegen kommt, an den scharfen Kanten absgestumpft. Um dünnen Ende schlägt man sosort in ein gebohrtes Loch das sogenannte Lotteisen (einen Nagel, der mit einem Ring derartig versbunden ist, daß er sich ungehindert um seine Axe drehen kann). Dieses Sisen befestigt man mittelst des Ringes und einer Kette an das Vordersgestell eines Wagens, so daß der Stamm halb aufgehängt ist, und in dieser

Beije vom Zugvieh fortgezogen wird.

Minder schädlich für den Nachwuchs ift das Schleifen mit dem Lottbaum. Dieser besteht aus einer Gabels oder einsachen Deichsel, welche nach rückwärts mit einem starken buchenen, etwa 1 m langen und 0,4 m breiten Brett in fester Verbindung steht; in diesem ist noch ein 25 cm hohes, entsprechend starkes Holz aufrechtstehend eingesügt, welches dem Ning des Lotteisens zum Anhalt dient und zwar so, daß der zu schleisende Stamm in der Negel mit seinem dünnen Ende auf jenes Brett zu liegen kommt und dann darauf vorwärts gezogen wird. Sobald die Thiere anziehen, hat der Fuhrmann mit Hebeln nachzuhelsen, ebenso da, wo es über Unebenheiten geht; sind diese sehr bedeutend, kommen Felsen, alte Stöcke und derzleichen in den Weg, so müssen vorher Stangen hinsgelegt werden, um den Stanum darüber wegziehen zu können. Bloß auf solchem Terrain, wo größere oder geringere Neigungen rasch mit einsander abwechseln, ist das Anspannen des Stammes am diesen Theil nothswendig, um zu vermeiden, daß derselbe zu lange die horizontale Lage beis

behält, wenn die Zugthiere am Hang ftehen und ber Stamm noch auf der Chene liegt.

Das Rutschen des Holzes wird durch dessen Schwere bewirkt, kann also nur an Bergabhängen angewendet werden: man hat dabei vorzüglich barauf zu feben, daß ber Stamm nicht beschädigt wird und die gewünschte Richtung einhält. — Beim Stammholz geschieht dies am sicherften burch bas Scilen: man befestigt mittelft eines eifernen Sakens. ber in ein 6-10 cm tiefes, regelmäßig eingehauenes Loch eingefeilt wird, bas Seil am dicken Ende des Stammes und bringt ihn, nachdem das Seil zweioder dreimal um einen ftehenden Baum geschlungen ift, mittelft Sebeln in Bewegung, welche man durch Anziehen oder Nachlassen des Seiles jo regulirt, daß man ihrer ftets Meifter bleibt. Ift das Seil fürzer, als der Bergabhang boch, jo läßt man, wenn es abgelaufen, ben Stamm zur Ruhe kommen und rückt mit dem Seil abwärts, wo man es um einen anderen ftehenden Stamm ichlingt. Mittelft eines Flaschenzuges fann man biefes Geschäft beffer besorgen, die Seile nüten fich nicht so ftark ab, und man hat die Bewegung beffer in der Sand, auch werden die ftehenden Bäume badurch weniger beschädigt. - Den Stamm frei rutschen zu laffen, geht nur da an, wo es fich um fleinere Bergabhange, um schwächeres Solz und um feine Ruchficht für den Rachwuchs handelt; ftartere Stämme werden dabei in der Regel beschädigt. In den großen Kahlichlagen der Allpenforste werden die 3-4 m langen Rundholzstücke (Drehlinge) auf Diefe Art an die Riefen geschafft, wobei die Sappe ober der Sapin gute Dienste leistet; dies ist ein an hölzernem Stiel, wie die Art, rechtwinklig befestigter eiserner Haken mit scharfer Spite, die man in die Dreblinge einhaut und diese damit bergabwarts in Bewegung fett.

§. 157.

Transport in Riefen.

An hohen Bergabhängen hat man die Richtung des Stammes zu wenig in der Hand, deßhalb legt man in solchen Lokalitäten mit Benutzung nicht zu tief eingeschnittener Terrainmulden Erdriesen an; dies sind rinnensörmige Vertiesungen, in welchen etwaige Unebenheiten, namentlich Steine, Wurzeln 2c., entfernt sein nüffen und welche man nöthigenfalls ausgräbt, um in ihnen die Stämme ins Thal hinunter rutschen zu lassen; sie sollen keinen zu starken Fall haben (etwa 20—30° Neigung), möglichst gleichmäßig fallen, und wenn sie länger sind, zwei oder drei Absätze haben, auf denen der Stamm in eine langsamere Bewegung kommen kann. Ze schwerer die einzelnen Holzstücke sind, die in solchen Erdriesen transportirt werden, um so weniger steil dürsen diese angelegt werden; wird bei Schnee oder Eis transportirt, so genügt eine Neigung von 10 bis 15 Graden.

Scheiterholz, beffen einzelne Trümmer ein geringes Gewicht, alfo beim Fall ein geringeres Beharrungsvermögen haben, kann in solchen Erdriefen nicht gut transportirt werden. Für dieses baut man eigene Riesen aus Holz; man verwendet hiezu je nach ber geforderten größeren ober geringeren Dauer schwächere Stangen und Stämme, von denen man je 7—15 Stück mulbenförmig zusammenfügt und auf die ganze Länge der Bergmand ein Glied ans andere anreiht. Das oberfte Fach bekommt eine ftürkere Neigung, 28-30°, um dem eingeworfenen Holz die nöthige Unfangsgeschwindigkeit zu geben; am unteren Ende wird die Reigung nach und nach verringert. Das letzte Fach erhält eine horizontale oder ans fteigende Lage und schließt mit dem sogenannten Auswurf, einem starken nöthigenfalls mit Gijen beschlagenen Rlot, an welchem die Scheite anprallen und hinausgeschleudert werden; im übrigen Theil der Riese ist die Neigung möglichst gleichmäßig, etwa 20—22°, zu geben. Bei geringerem Fall treten Stockungen ein, wenn man nicht durch Einleiten von Wasser, oder durch eine leichte Eisrinde die Reibung vermindern kann. 1) — Das Holz muß Stück für Stück eingeworfen werben.

Die Riesen von Holz werden stark abgenutzt und dauern deßhalb nicht lange. Die Kosten der ersten Anlage sind sehr hoch. Das darin zu Thal beförderte Holz erleidet einen bedeutenden Abgang durch Splittern und Abstoßen der Rinde, so daß man diese Art des Transports nur bei sehr niederen Holzpreisen oder in sehr schwierigem Terrain sür zulässig ers

achten kann.

Für kleinere Strecken hat man auch Riesen aus zwei unter einem rechten Winkel zusammengenagelte Bohlen in transportabeln Theilen hersgeftellt, welche durch in die Erde seitlich eingeschlagene Pflöcke in der richstigen Lage festgehalten werden, um das Scheitholz in denselben abriesen zu können.

In sehr schwierigem Terrain benutzt man die Drahtseilriesen, womit man leichtere Kurzhölzer und sogar auch Sägklötze an einem gespannten Drahtseil abgleiten läßt; man hängt das Holz mit Haken, welche in Rollen lausen, an den bergadwärts gespannten Draht, woran es schnell abrutscht. Wo das Holz über steile Felswände transportirt werden nuß, ist diese Art ganz zwecknäßig. (Fankhauser Drahtseilriese, Bern 1872. Zent und Reinert.)

§. 158.

Transport auf Wegen.

Auf regelmäßigen Holzabsuhrwegen wird das Holz meistens mit Gespannfuhren auf Wagen und Schlitten gefahren, auch das Schleifen des Stanunholzes wird noch angewendet, und es schadet den Wegen mit festsgeschrener Bahn in der Regel weniger, als man gewöhnlich glaubt. Das

¹⁾ Großbauer, Defterr. Monatsschrift für Forstwefen, 1869, S. 186.

Fahren geschieht mittelft Schiebkarren und leichten Schlitten, ober mittelft eines Gespannes auf Wagen und schwereren Schlitten. Beim Brennholz erfolgt bas Aufladen stückweis von Hand, bei schwererem Stammholz mittelft bes Hebels, der Winde und der Hebelade.

Zu ganz schweren Stämmen nuß man sehr solid gebaute Wagen, sogenannte Blockwagen, verwenden. Zu Schlitten empfehlen sich im Gesbirge für den Transport des Scheitholzes durch Menschen die leichten Schlitten, welche bergauswärts getragen werden können.

Drittes Kapitel.

Wegebau.1)

§. 159.

28 egenet.

Wenngleich die Waldwege dem Transport sämmtlicher Waldsprodukte dienen müssen, so gehört die Lehre darüber doch vorherrschend hieher, weil sie ausschließlich fast mit Rücksicht auf den Holzabsatz gebaut werden, den sie in allen Theilen wesentlich befördern, während sie gleichs

zeitig eine ichonendere Behandlung des Waldes möglich machen.

Die Wegeanlagen müssen siets im größeren Zusammenhang aufgefaßt, cs muß für jeden zusammenhängenden Waldsomplex ein eigenes Wegenetz entworfen werden, bei dem natürlich an die bereits zu anderen Zwecken bestehenden öffentlichen Straßen, oder an die früher nach anderem System angelegten Waldwege, sofern sie ohne zu großen Nachtheil beibehalten werden können, ein passender Anschluß zu erwirken ist. Im Uedrigen soh dasselbe das Holzanrücken ebenso wie die Absuhr aus dem Walde möglichst erleichtern und mit den geringsten Kosten einschließlich des Bodenwerthes zweckentsprechend hergestellt und unterhalten werden können, daneben aber auch die wirthschaftliche Waldeintheilung nicht stören.

Wo eigentliche Wegbantechnifer beigezogen werden, um die Pläne zu entwerfen, da nung der Forstmann zunächst auf den wesentlichen Untersschied der Aufgabe hinweisen, daß im Wald nicht die fürzeste Linie, sondern diesenige, zu der das meiste Holz am leichtesten beigeschafft werden kann, die zweckniäßigste ist. Die Verlegung der Waldwege auf schmale Kücken des Terrains ist ganz ungeeignet, weil das Holz nur mit großem Aufwand bergauswärts an die Wege angerückt werden kann. Zickzackwege an Hängen sind ebenfalls unzwecknäßig, weil sie nur einen schmalen Streisen des Hanges ausschnäßießen. In ebenem Terrain gehört kein Weg

^{1 5.} Karl, Waldwegbau. Stuttgart. Cotta, 1839. Schenk, Die Unterhaltung ber Straßen. Rentlingen, 1854. Schuberg, Waldwegbau. Berlin, Springer. 1873/74.

auf die Eigenthumsgrenze, weil er hier nur einseitig wirkt, aus gleichem Grunde nicht an die Scheidelinie zwischen Berghang und Ebene. Un den Hängen, wo die Wege alle nur einseitig wirken, hat man sie an die untere Grenze, und wenn zwei Wege angelegt werden, den oberen in die Mitte des Hanges zu legen.

In erster Linie ist bei Aufstellung eines Wegnetzes die Richtung des oder ber Hauptwege festzuseten; dieselbe muß zusammenfallen mit der Richtung, in welcher die Mehrzahl der Waldprodukte auf fürzestem Bege an den Ort ihrer nächsten Bestimmung gebracht werden kann. Konkurriren zwei Richtungen, so kann man, wenn die Abweichung nicht zu groß, beide eine Strecke weit gusammenlegen. Hierauf ift der Ubitand der einzelnen Saupt- und Nebenwege von einander zu bestimmen, wobei natürlich ein größerer Spielraum gelaffen werden muß, um fich dem Terrain, den schon bestehenden Wegen und der Ausdehnung des betreffenden Waldseigenthumes anschließen zu können. Zwecknäßig ist es besonders, die Wege auf Diftrifts= und Abtheilungsgrenzen zu verlegen, um diese dadurch kennt= licher und den Weg für die beiden angrenzenden Beftande wirksam gu machen. Der Abstand der Hauptwege von einander richtet sich in hügeligem und bergigem Terrain nach der Entfernung der Thaleinschnitte und nach ber Höhe der Bergmände; der Abstand zweier Nebenwege dagegen mehr nach der Art und Zeit des Holztransportes; geschieht letzterer bei Schnee auf Schlitten, fo fann man die Entfernung größer machen, als da, wo das Holz getragen wird. Eine Entfernung von 3-500 m wird in der Regel genügenden Spielraum geben und den Transport ausreichend erleichtern.

Die Breite der Holzabfuhrwege fann gegenüber von den Landstraßen hauptsächlich aus dem Grunde beschränkt werden, weil fie meistens nur in einer Richtung mit beladenem Juhrwerf befahren werden, und wird auch innerhalb dieses Rahmens noch verschieden genommen; schmale Wege kosten zwar weniger in der Anlage, aber mehr in der Unterhaltung. Wo bloß Brennholz auf Schlitten transportirt wird, hat man schmale, sogenannte Schlittwege bis zu 2 m Breite. Für Fuhrwerke nimmit man 21 bis 3 m ale die geringste, 5-6 m ale die größte Breite Es ist übrigens nicht nothwendig, eine durchaus gleiche Breite einguhalten; an schwierigen Stellen vermindert man fie der Koftenersparniß halber. Bei geringerer Breite muffen Ausweichstellen für die fich be= gegnenden Tuhrwerke angelegt merden Wo größere Stämme transportirt werden, muß man die gerade Linie auch im bergigen Terrain möglichst lange beibehalten, und die Krümmungen mit größerem Halbmeffer anlegen. Bei den Wendeplatten, wo der Weg seine bisherige Richtung in die entgegengesetzte verändert, ift die Länge des zu transportirenden Holzes ebenfalls maßgebend, doch ist dabei zu beachten, daß man da, wo bloß abwärts gefahren wird, feine fo große Länge ber Wendeplatte nöthig hat, wie beim

Transport bergauswärts; die Breite bleibt natürlich bei beiden nahezu

gleich der Länge des Holzes und des Gespanns.

Die Richtung der Wege in bergigem Terrain ist in der Art zu wählen, daß sie mit beladenem Wagen womöglich nur bergabwärts befahren werden dürsen; das Gefäll kann unter solchen Umständen dis zu 15 Prosent betragen, wogegen es da, wo der Holztransport berganswärts geht, höchstens 8 Procent sein darf. Schlittwege, die nur dei Schnee benützt werden, dürsen nicht über 6 Procent Gefäll bekonnnen, und es nuß dasselbe möglichst gleichmäßig vertheilt sein, darf andererseits aber auch nicht unter 3—4 Procent herabgehen, weil sonst das Holzziehen einen allzu großen Kraftauswand erfordert. Bei 12—15 Procent Neigung ist das Schlitten auf Schneebahn kann mehr zulässig, jedenfalls sehr gefährlich. Allzuschwieriges, namentlich sumpfiges Terrain wird umgangen, wo es ohne Nachtheil geschehen kann.

Hat man nach diesen verschiedenen Richtungen ein Wegnetz entworfen, wobei gute Terrainkarten wesentliche Dienste leisten, so ist es nothwendig, die Reihenfolge zu bezeichnen, in der die Wegbauten in Angriff genommen werden sollen, dabei entscheidet zunächst die Oringlichkeit nach der früheren oder späteren Benügung des Weges zur Absuhr bedeutenderer Holzmassen; so daß die durch handare Bestände beabsichtigten Wegbauten früher in Angriff genommen werden müssen, als die übrigen. Es ist jedoch zu beachten, daß die Wege womöglich nicht sogleich nach ihrer Herstellung strenge besahren werden sollen, daß sie vielmehr erst ein oder zwei Zahre sich geshörig setzen müssen, daß also die Weganlage um so viel früher ausgesührt werden nurs.

§. 160.

Absteden und Planiren der Wege.

Ist die Richtung des Weges im Allgemeinen festgestellt, so muß man im Walde selhst die passende Linie für den Weg anssuchen, wobei haupts sächlich das gegebene Gefäll ins Ange zu fassen ist; außerdem hat man allzu großen Schwierigkeiten des Terrains, Felsen und Sümpfen auszusweichen, wenn dies mit weniger Kosten geschehen kann, ohne die Zwecksmäßigkeit zu beeinträchtigen.

Bei Bestimmung der Wegrichtung hat man von den gegebenen sesten Punkten, z. B. Uebersahrten über fremdes Eigenthum, über Gewässer oder von Holzlagerstätten zc. auszugehen. Das Ausstecken des Weges geschicht entweder in leichteren Fällen bloß nach dem Augenmaaß, oder mit Hüsse von Gefällmessern oder seineren Nivellirinstrumenten; es muß dabei überall möglichst genau erhoben werden, welche Masse von Erde bei Abgrabungen und Ausstüllungen zu bewegen ist. das abzugrabende und aufzusüllende

¹⁾ So. Heyer, Tafeln zur Erdmasseberechnung beim Ban der Waldwege. Berlin und Leipzig, Hugo Boigt. 1879.

Wegebau. 259

Material soll sich womöglich ausgleichen; dabei ist zu beachten, daß frisch ausgeschüttete Erde einen um $\frac{1}{4}$ dis $\frac{1}{3}$ größeren Raum einnimmt, als auf ihrer ursprünglichen Lagerstätte. Ferner ist zu bestimmen der Neigungs-winkel der Böschungen (in der Regel 45° oder einfüßige Böschung in Einschnitten, und $1\frac{1}{2}$ füßige bei Aufsüllungen), ob auf beiden Seiten Gräben nothwendig und wo Stützmauern, Wasserdurchlässe, Dohlen und Kandeln anzulegen sind. Danach richtet sich natürlich der Kostenauswand. Bei dem Abstecken der Beglinie ist, wo es ohne Steigerung der Anlagekosten geschehen kann, auf Einhaltung eines möglichst gleichen Gefälles hinzuwirken, Gegengefälle sind unter allen Umständen zu vermeiden.

Beim Bau felbst wird unterschieden zwischen der Herstellung des Unterbaues oder den Planirungsarbeiten und der Herstellung eines Steinförpers. - Die Planirungsarbeiten auf einem mehr ebenen Terrain bestehen einfach barin, daß man zu beiden Seiten des Weges Gräben aushebt und mit der dabei gewonnenen Erde die in der Breite des Weges vorhandenen Löcher und Vertiefungen ausfüllt, nachdem zuvor ber Unfrautfilg, gröbere Burgeln, Stode, Felfen und Geftrupp entfernt find. Der Weg wird auf diese Weise je nach der Breite in der Mitte um 15-25 cm erhöht und das Profil regelmäßig gewölbt, um den Wafferablauf und die Austrocknung zu begünftigen. An Hängen giebt man der Wegplanie eine gleichmäßige Reigung gegen den Berg, fo daß der äußere Rand um 20-30 cm höher liegt, als der innere. Wo Langholz geschleift werden soll, ift eine ftarkere Wölbung der Wege unzulässig. -Bertiefungen des Terrains, welche auf diese Weise nicht ausgeglichen werden fonnen, und wegen deren man die gerade Richtung nicht verlaffen will, muffen durch Beischaffung einer größeren Menge Erde aufgefüllt werden: man nimmt solche in der nächsten Rähe, am zweckmäßigsten vom Wege felbst, von folden Erhöhungen, welche zum gleichen Zweck abgegraben werden. Die Auffüllung geschieht in 25-50 cm ftarken Schichten, welche einzeln festgestampft werden muffen; Felsen, welche man in die Auffüllung nimmt, find vorher in höchstens 0,1 cbm haltende Stücke zu gerkleinern. Wo der Boden naß ift, muß man durch tiefer eingeschnittene Seitengraben und möglichste Beförderung des Wasserablaufes den Wegkörper trocken legen, außerdem durch Einlegen von Nadelholzreis, im Nothfalle auch Erlen= oder fonstiges Laubholzreis oder Faschinen, und nachheriges Aufbringen von Erde eine trockene Fahrbahn herzustellen suchen, falls es an Steinen in der Nähe fehlen sollte. — In sehr lockerem, losem Torsboden treibt man mit Hülfe eines etwa 15—20 cm starken Pfahles 0,5—0,8 m tiefe Löcher in den Boden, welche je nach der Lockerheit des Bodens 0,3-0,5 m Abstand von einander bekommen und füllt diese mit Sand aus, wodurch das Terrain fich fo weit befestigt, daß es einen Steinkörper tragen kann.

Für viele Verhältnisse genügen solche planirte Erdwege, namentlich da, wo bloß im Winter bei Frost gefahren wird und wo sie bei nassem Wetter

abgesperrt werden dürsen, oder wo das Holz in beliebigen kleineren Lasten abgesührt werden kann. Bei sestem, kiesigem, steinigem oder sandigem Boden ist sogar die Absuhr stärkerer Stämme kast das ganze Jahr hindurch auf solchen Wegen möglich. — Durch einen dichten Grassilz wird die Tragfähigkeit des Weges sehr erhöht, deßhalb begünstigt man solchen nach Thunlichkeit; auch mit eingelegtem Haidekraut, mit Sägespähnen oder Kiesernborke werden in losem Sandboden Wegebesserungen vorgenommen, so lange kein geeigneteres Material zu Gebote steht.

§. 161.

Berftellung eines Steinförpers.

Es giebt jedoch auch viele Dertlichkeiten, wo die Herstellung einer festeren Fahrbahn nothwendig ift, dies geschieht durch Aufbringung von Lehm, Sand, Ries ober Steinen. Die Sandwege find zwar beffer, als die bloß planirten Wege, aber fie erfordern ein gleichmäßiges Gefäll, nicht über 7-8 Brocent, stärfere Bolbung und fehr forgfältiges Ableiten bes Waffers; ber dazu nöthige Sand foll nicht ganz rein fein, vielmehr bis zu 20 Procent Thon als Bindemittel haben; derselbe wird nach Herstellung ber Planie in der Mitte des Weges 15-25 cm, an den Seiten 9-12 cm dick aufgefahren und regelmäßig über den Weg vertheilt; in dieser Weise wurden im Ellwanger und Limpurger Wald, wo es im Gebiete der thoniaen Reupermergel an Steinen fehlt, viele Wege zur Brennholz- und Rohlenabsuhr gebaut, die sich gang gut bewährt haben. — Aehnlich verfährt man bei Serstellung ber Lehmwege in Gegenden, wo trodener leichter Sand die herrschende Bodenart ift und Steine mangeln. Durch fernere Aufbringung einer 5-10 cm ftarken Riesschicht ergiebt sich bann eine fehr gute Fahrbahn.

Die Herstellung eines Steinkörpers ist nothwendig für Wege, die sehr srequent sind, die mit großen Lasten befahren werden und über minder sesten Boden sühren. Der vollkommene Steinkörper besteht aus der sogenannten Borlage oder Sturzpflaster, aufrecht gestellte gröbere Steinc, die sest in einander versetzt und verkeilt werden, und aus dem Aleingeschläge, welches auf die Vorlage zu liegen kommt, und die eigentliche Fahrbahn bildet. Das Ausweichen des Steinkörpers nach der Seite hin wird dadurch verhindert, daß man dei der Vorlage die größeren Steine an beiden Seiten nach außen andringt und sie 60—80 cm vom Graben oder vom Nande der Böschung entsernt einsetzt, ihnen also durch die dazwischen besindliche Erde der Vankete oder Nebenwege einen Halt giebt. Die Vorlage kann aus weicheren Steinen genommen werden, man macht sie 20—30 cm hoch; zum Kleingeschläg wählt man das härtere Material, das in Stücke von 2—5 cm Durchmesser zerschlagen und dann 6—10 cm hoch auf die Vorlage aufgeschüttet wird. Ze kleiner innerhalb dieses Rahmens das Mas

Wegebau.

terial zum Kleingeschläg gemacht wird, um so leichter und fester verbindet es sich mit einander, und bei Wegrevargturen mit der vorhandenen Kahrbahn: namentlich ift aber zu beachten, daß weicheres Material in fleineren Stücken widerstandsfähiger wird als wenn man es in größeren Dimensionen aufbringt. - Bei fehr harten Steinen ift es mit Rudficht auf bas Zugvieh nothwendig, das Rleingeschläg noch mit einer dunnen Schicht Sand ober Lehm zu beden. Ein Anwalgen bes Steinförvers mit ichweren Straffenwalten por Beginn des Befahrens ift von großem Nuten.

Nicht überall wird ein fo forgfältig gebauter Steinförper hergestellt, es genügt oft, wenn nur ein fogenanntes Rauhgeschläg ftatt ber Borlage eingeworfen wird, wo man Steinbrocken von 13-15 cm Durchmeffer etwa 15-20 cm hoch auf den Weg einwirft und durch Andecken von Erde an ben Seiten des Weges ihr Ausweichen verhindert; nachher aber in der oben

angegebenen Weise ein Kleingeschläg darauf bringt.

Es ist aber nicht in allen Fällen geboten, ein und benselben Weg burchaus nach dem gleichen Systeme zu bauen, auf den trockenen festen Stellen wird er oft blog planirt, dagegen auf den naffen und sumpfigen mit Steinförper versehen. Je wohlfeiler man ben Zweck (immerhin aber pollständig) erreicht, um so vortheilhafter ist es.

Beim Wegbau find noch Wafferdurchlässe, Dohlen und Randeln herzustellen, sie müssen gut gebaut und so weit gemacht werden, daß sie das Waffer, welches durch fie abfließen foll, jederzeit vollkommen faffen; schwächere Quellen fönnen durch Thonröhren abgeleitet werden. Neuerdings fertigt man sehr weite und dauerhafte Röhren aus Cement, welche einzeln schon größere Wassermengen ableiten, nöthigenfalls aber auch zu zweien oder mehr nebeneinander gelegt werden, um die Wirfung zu verstärfen. - Die gepflafterten Randeln, welche das Waffer über den Weg wegleiten. find in ber Regel für Waldwege zweckmäßiger, weil der Wafferablauf über dieselben viel weniger gefährdet ift, als durch die Dohlen und Durchläffe, indem sich lettere leicht mit Solz, Laub und bergleichen verstopfen.

Um die Ableitung des Waffers von den Wegen nach den Graben vollständig zu bewirken, sind da, wo die Wege eine Neigung haben, von Strecke zu Strecke, bei geringerer Reigung weniger, bei ftarferer mehr Bafferaustäffe anzulegen, welche das in den Fahrgeleifen fich fammelnde Waffer seitwärts abführen.

§. 162.

Unterhaltung der Wege.

Bei ber Unterhaltung ber chaussirten Wege hat man hauptfächlich darauf zu sehen, daß die Wölbung oder die Ebene immer gleichmäßig erhalten wird, daß sich feine Leise und sonstige Vertiefungen bilben, daß nicht immer in einem Geleise gefahren wird und daß die entstehenden Bertiefungen nach vorheriger Entfernung des Morastes sobald als möglich wieder mit kleingeschlagenen Steinen ausgefüllt werden. Dies geschieht nur bei nassem Wetter, damit sich das neu eingeworfene Material um so besser mit dem alten verbindet; ein vollständiges Ueberschütten der Strafe mit neuem Kleingeschläg ift nur dann nothwendig, wenn sich das Profil ihrer Wölbung verändert hat, oder wenn die erft eingebrachte Schichte durchgefahren ist. Das Kleingeschläg ist in der Urt herzustellen, daß zur Ausgleichung von kleineren Unebenheiten im Weg 2-3 cm - für größere Bertiefungen 3-5 cm große Steine in der Rabe parat find. Die einzeln auf dem Weg herumliegenden Steine (Rollsteine) müffen jederzeit beseitigt werden. Außerdem sind die Wafferausläffe ftets offen zu erhalten, die Gräben, Dohlen 2c. zu reinigen, damit das Waffer ungehindert abfließen fann; die Bofchungen find vor dem Abrutschen zu sichern, die abgerutschte Erde zu entfernen. Auf Sandboden ift eine bichte Beschattung ber Wege vortheilhaft; auderwärts aber follte ftets an frequenteren Begen auf der Gudfeite ein Streifen bes Bestandes abgeholzt werden, um die Austrocknung zu befördern. — Das Schleifen von geschälten Nadelholgftämmen darf erft gestattet werden, wenn sich das Kleingeschläg mit der Unterlage fest verbunden hat, oder bei Schneedecke.

Bei einfach planirten Wegen ift die Wafferableitung fast noch wichtiger; ber hauptfächlichste Schutz, den man denielben angedeihen laffen fann, besteht aber darin, daß man fie nur bei trochenem, festem ober gefrorenem Boden befahren läßt: wenhalb man fie bei naffem Wetter mittelft Schlagbäumen absperrt. Eine etwa vorhandene Grasnarbe ift sorafältig zu er= halten. — Die Unterhaltung der Wege wird in größeren Revieren meift an zuverlässige Leute in Afford übergeben, es ist aber dabei Sorge zu tragen, daß diese Wegwärter ihre Schuldigkeit thun und ihre Stelle nicht bloß als eine Versorgungsanstalt betrachten. Namentlich hat man einer Verson nicht zu viel Wege zu übergeben, weil sonst die Arbeiten nicht rechtzeitig überall vorgenommen werden fönnten.

§. 163.

Baldeifenbahnen, Rollbahnen.

In den letten Jahren murden zu verschiedenen Zwecken Schienen= bahnen mit leicht transportabeln Geleifen hergestellt und bann folche auch beim Holztransport mit gunftigem Erfolge in Verwendung ge= nommen; fie empfehlen fich namentlich für ausgedehnte, in der Ebene gelegene Forste mit vorherrschender Rutholzerzeugung, da sie den Transport außer= ordentlich erleichtern und meistens auch billiger herzustellen sind als gute dauerhafte Waldwege, sie lassen sich aber überdies viel mehr ausnutzen als biefe, weil fie dem Fortichreiten der Schläge folgen, oder für gang andere Absatrichtungen sofort verwendbar gemacht werden können, wenn sie an der zuerst verwendeten Stelle ihren Zweck erfüllt haben. Der Transport mit Bferdezug koftet auf chauffirten Strafen bas 4foche, auf gewöhnlichen Erd= wegen das 8 fache, wie auf folchen Bahnen.

Die Einrichtung berselben ist ähnlich wie bei ben sogen. Arbeitsbahnen: bas Wesentliche beruht darin, daß leichte Stahlschienen auf 10-18 cm starken Rundholzschwellen in Gesachen von 2-3 m Länge verbunden sind, welche dann zu fortlaufenden Geleisen vereinigt werden, in welchen die ersforderlichen Ausweichestellen angelegt sind. Auf diesen Bahnen laufen solid gebaute, niedrige Rollwagen, welche leicht bes und entladen werden können.

Bei der Anlage soll besonders darauf hingewirft werden, alle und jede Steigung zu vermeiden, da jede solche die Leistungsfähigkeit bedeutend herabsdrückt; um eine Steigung von $1\frac{0}{0}$ zu überwinden, braucht man schon die doppelte Zugkraft, bei $2\frac{0}{0}$ die 3.4 sache, bei $3\frac{0}{0}$ die 4.7 sache, bei $4\frac{0}{0}$ die

6,2 fache und bei 5 0 die 9 fache.

Näher auf die Beschreibung einzugehen, dürste in so sern übersclüßig sein, weil die erste Anlage doch stets von den Fabrisanten der Schienen und Rollwagen unternommen wird, welche darin mehr Ersahrung haben als der Forstmann. Detailirte mit Zeichnungen verdeutlichte Beschreibung sindet sich im Centrbl. f. d. ges. Forstw. 1884, S. 421; Nachweise über sehr günstige Ergebnisse bei größeren Bersuchen in Danckelmann Zeitschr. f. F. und Jagdw. 1885, S. 193 und in der Monographie Runnebaum die Waldeisenbahnen Berlin 1886, J. Springer.

Piertes Kapitel.

Bom Holztransport zu Baffer.1)

§. 164.

Einrichtung der Flofftrage.

Es ist hiebei zu unterscheiden, zwischen dem Transport des Scheits, Klotz und Lang-Holzes. Dieses muß zum Flößen vorbereitet und zusgerichtet werden, man bringt eine größere Anzahl Stämme in mehr oder weniger seste Berbindung mit einander und bildet dadurch ein Floß, welches von einer der Größe desselben entsprechenden Mannschaft geleitet wird. Auch das Sägholz und Brennholz bringt man theilweise in seste Berbindung mit einander; in den meisten Fällen aber läßt man es frei, ohne Zusammenhang unter sich im Floßbach schwimmen. Dies heißt man die Wild= oder Ver= lorenflößerei, Schwemme oder Trift; jenes dagegen die Gebunden= flößerei.

Für beide Arten von Flößerei braucht man an den Floßbächen entsprechende Einrichtungen zur Sicherung der nöthigen Wassermenge, zur Ershaltung der User, zum Durchlaß durch die Schleusen und Wehre, zur Abweisung des Holzes von den Fabriks 2c. Kanälen, zum Einwersen und Sindinden, wie auch zum Ausziehen desselben.

¹⁾ Mittheilungen über Forst= und Jagdwesen in Banern. III. Band. 4. Heft. 1862.

Um die erforderliche Wassermenge sich zu sichern, ist es nothwendig, an kleineren Gewässern Floßteiche, Schwellungen oder Klausen anzulegen, in denen das Wasser des Floßbaches oder eines Seitenbaches aufgestaut und rasch abgelassen werden kann, wenn man es bedarf; je seichter der Fluß und je stärker sein Gefäll, je stärkeres Holz man flößt, um so mehr Wasser hat man nöthig; zur Wildsscheiche anzulegen. Die nothwendigen Dammund Schleusenbauten müssen natürlich sehr dauerhaft sein, und dem Druck der zu stauenden Wassermasse genügenden Widerstand leisten. Die nöthigen Anleitungen hiezu geben die Schriften über Wasserbau. — Zur Zeit, wo man keine Schwelswasser braucht, bleiben die Floßteiche entseert, was zu ihrer Erhaltung wesentlich beiträgt.

Die Räumung des Bachbettes geschieht in der Art, daß man Felsen und andere Hindernisse auf die Seite bringt, den Wasserlauf in eine gleich breite Rinne koncentrirt; wo er zu langsam geht, durch Abkürzung beschleunigt. Ist der Fall auf einer Strecke zu stark, so werden quer eingezogene Grundschwellen, sogenannte Staus oder Gegenwehre, angelegt (kleinere 30—60 cm hohe, 10-20 Schritte von einander entsernte Wassersälle), dannit der Fluß einen Theil seiner Geschwindigkeit verliert. Die Sicherung der Ufer nunß durch Flechtszäune, durch eingesenkte Faschinen und dergleichen bewirkt werden. Un besonders bedrohten Stellen werden dicht beastete 8—12 m hohe Nadelholzstämme vorsgehängt, welche frei im Wasserschwimmen und die Gewalt der Strömung brechen.

Zum Durchlaß des Holzes durch die Mühlwehre sind sogenannte Floßgassen ersorderlich, sie müssen so angelegt werden, daß die Hauptsströmung des Flusses leicht in sie einmünden kann und sind solid zu bauen,

damit sie durch das antreibende Holz nicht beschädigt werden.

Die Vorrichtungen zum Einwerfen des Scheitholzes und Einbinden des Langholzes sind gewöhnlich vereinigt mit den Aufstellplätzen. Für das Einwerfen des Brennholzes ist es gut, wenn die Arbeit zu beiden Seiten des Flusses oder eines Kanals betrieben werden kann, deshalb leitet man öfters einen oder mehrere Kanäle durch den Aufstellplatz. Für das Einbinden des Langholzes ist eine gehörige Verbreiterung des Flusbettes nothwendig, um auch die längeren Stämme bequem wenden zu können. Zum Befestigen der Flöße dienen eingerammte Pfähle, stehende Väume und dersgleichen, die an den Holzplätzen nicht fehlen dürsen.

Zum Ausziehen des Scheitholzes wird ein Rechen quer über den Fluß gebaut, der natürlich gehörig stark sein muß, um der angeschwemmten Holzemasse auch dei Hochgewässern Widerstand leisten zu können. — Um das Langholz auszuziehen, ist weiter nichts erforderlich, als eine etwas flache Uferstelle. — Auf dem Schwarzwald wird Langholz in Flüssen mit Gefäll bis zu 2 Procent geflößt; das Scheitholz kann dei viel stärkerem Gefäll noch geschwemmt werden. Doch wird der Verlust durch Abstoßen 2c. um so arößer, ie stärker das Gefäll ist.

§. 165.

Burichten des Flogholzes und der Flöge.

Die Zurichtung des Brennholzes besteht darin, daß man es längere Zeit, 1—2 Jahre, an sonnigen, dem Luftzug ausgesetzten Plätzen austrocknen und leicht werden läßt; zu dem Zweck muß es im Walde schon unmittelbar nach der Fällung so gespalten werden, daß sich keine zu schweren und dicken Scheite darunter besinden; beim Prügelholz muß wenigstens ein Theil der Ninde entsernt werden. Die Klasterbeugen (Archen) dürsen nicht zu nahe neben einander gestellt werden, müssen gute Unterlagen bekommen, mit der breitesten Seite nach Süden gesetzt und im Verhältniß zum Abstand von einander nicht zu hoch gemacht werden; zwischen den Stößen darf man kein größeres Unkraut aufkommen lassen; zwischen der Zwischen-räume (mit glatten Scheiten) während des Winters, damit kein Schnee hineinfallen kann, ist sehr vortheilhaft. Das im Saft gesällte Holz trocknet schneller und vollständiger aus und eignet sich deßhalb bälder zum Verslößen. Uuf dem Stock dürrgewordenes Holz taugt nicht, weil es viel Senkholz giebt.

Beim Alots und Langholz ist ebenfalls eine vorangehende Ausleichtung nöthig; es muß so zugerichtet werden, daß keine hervorragenden Aststümpse, Kanten u. dgl. den Gang des Floßes hemmen oder die Floßbauten besschädigen können; um die Beschädigung des Floßholzes zu vermeiden, werden die scharsen Kanten am obern und untern Ende des Stammes abgestumpst. Damit es bei niederem Basser besser schwimmt und nicht so tief einsinkt, wird das Langholz beschlagen; man giebt ihm eine flache Seite und zwar so, daß diese mit der schönsten und geradesten Fläche des Stammes zusammenfällt. Das dünne Ende darf aber nicht nach abwärts gerichtet sein, weil es sich sonst leicht in das Bachbett einbohrt und den Gang des Kloßes aushält.

Wird das Langholz in Gestöre, Gesache oder Boden gebracht, so werden oben und unten in jeden Stamm zwei Löcher gebohrt, oder eiserne, mit einem Dehr versehene Schrauben eingeschraubt, durch welche man die Floswieden schieden schrauben sower Hoswieden ninunt man unters drückte Weißtannens, Fichtens, Birken oder Hasselnußstangen, welche in einer Art Backosen zwischen zwei Fenern erhitzt und nachher gedreht werden. Mit diesen Wieden wird zuerst eine bestimmte Zahl gleich langer Stämme (je nach der Breite des Flußbettes und der Floßgassen mehr oder weniger) zu einem Gestör verbunden, dann verbindet man die Gestöre unter sich, indem man die Floßwieden des oberen Theiles eines Gestöres mit denen des untern Theiles eines anderen verknüpft, mehr oder weniger Spielraum lassen, je nachdem das Flußbett stärkere odere schwächere Krümnungen hat. Bei diesem Zusammensügen kommen die Stämme mit ihrer Spitze voraus zu liegen, nur einer oder zwei werden in jedem Gestöre versehrt eingeleat: um keinen zu großen Unterschied in der Breite des vorderen und

hinteren Theiles der Gestöre zu veranlassen. Auch kommen die leichten und schwächeren Stämme in die ersten Gestöre.

Als Oblast werden oft Bretter, schwächere Stangen und sonstige Holzwaaren auf die Flöße geladen und verschifft, doch leiden die Bretter unter dem Einfluß der abwechselnden Wirkung von Rässe und Sonnenhitze, so daß man nur geringere Sortimente auf diese Weise transportirt.

In manchen Gegenden hat man besondere Hemme oder Sperrsvorrichtungen zur Berminderung der Geschwindigkeit und zum Anhalten des Floßes, man läßt zu dem Zweck in der Mitte eines hinteren Gestörs einen kleinen Raum frei, durch welchen man einen kurzen 20—30 cm dicken Balken durchlassen kann, dieser wird von der Schwere des Floßes auf den Grund des Flußbettes gedrückt und hemmt so die Geschwindigkeit. — Das Schwellwasser nuß einige Zeit vor Abgang des Floßes vorausgelassen werden, doch darf es natürlich nicht ganz absließen, ehe man das Floßabgehen läßt. Dies ist die Gestörslößerei mit verbohrten Wieden, die mit Langs und Klotholz betrieben wird, und hauptsächlich auf Flüssen mit kärferem Gesäll, engem und vielsach gewundenem Bette Anwendung sindet.

Die Gestöre, welche mit verspannten Wieden eingebunden werden, bestehen meist aus geringeren Sägwaaren; es werden dabei immer einzelne Partien, 6—10 Stück zusammengelegt, mit Wieden umschlungen und verspannt; sosort miteinander zu Gestören und diese wieder mit Wieden zu Flößen vereinigt; um den Gestören einen besseren Halt zu geben, müssen noch Berbandhölzer, sogenannte Wettstangen quer über dieselben gelegt, mit diesen die einzelnen Bunde, welche das Gestör bilden, durch Wieden versbunden und mit sogenannten Zwecken (kleinen Keilen) verspannt werden.

Jede Gegend hat wieder ihren eigenen Flößereibetrieb; es mag aber das hier Gesagte genügen, um ein Bild von dieser Transportmethode des Langholzes zu geben. — Es giebt noch steife Flöße, bei denen die Stämme der einzelnen Gestöre durch quer übergelegte Stangen fest unter sich vers bunden, die Gestöre aber unter sich noch etwas beweglich sind. Diese Art sindet nur auf größeren Flüssen Anwendung.

§. 166.

Flogbetrieb.

Bei der Trift oder dem Brennholzflößen ist zunächst unter den in solchen Fällen nothwendigen mehrjährigen Vorräthen dassenige Holz zu bezeichnen, welches zum Triften bestimmt werden kann; es ist dabei neben dem Bedarf am Vestimmungsorte hauptsächlich die Leichtigkeit und der Trockenheitsgrad des Holzes ins Auge zu fassen. Sodann hat man vor Beginn der Trift den Zustand der Floßstraße nochmals genau zu prüfen und dabei besonders Acht zu geben, in welchem Zustande die User und die sämmtlichen Vasserbauten sich besinden, ob ihr gegenwärtiger Zustand ers

warten läßt, daß sie den Angriffen des Holzes mährend der Trift widerstehen können, ob feine Fahrlässigkeit von Seiten der Besitzer anftoßender Grundstücke in Beziehung auf Unterhaltung der Uferbauten wahrzunehmen ist. — Die oberen Mündungen der Mühlkanäle werden durch vorgelegte, gutbefestigte Stämme abgesperrt, sofern keine genügend starken ständigen Rechen zum Abweisen des Scheitholzes vorhanden sind.

Ferner ist der Zeitpunkt, an welchem geflößt werden soll, zu bestimmen; im Allgemeinen wird derselbe durch das Herkommen, durch Bersträge mit den Besitzern der betheiligten Wasserwerke und der anstoßenden Grundstücke annähernd bestimmt, aber immer auch ein entsprechender Spielraum gelassen sein. Den Hauptausschlag dabei giebt das Vorhandenssein der nöthigen, nicht zu großen und nicht zu kleinen Wassermenge, dann auch der Zustand der angrenzenden Grundstücke, daß dieselben durch das Aufs und Abgehen der beim Floßbetrieb Betheiligten durch etwaiges Aufstauen des Wassers und Hinaustreiben des Holzes nicht zu viel Schaden leiden. Meist flößt man im Frühjahr, weil man da nachhaltig auf einen angemessenen Wasserstand rechnen darf, ohne daß Hochgewässer sehr zu fürchten wären, weil gleichzeitig an den angrenzenden Grundstücken weniger Schaden geschehen kann und das kältere Wasser eine größere Tragkraft hat.

Mit dem Einwersen des Holzes wird an den äußersten Berzweisgungen der Floßstraße begonnen und dasselbe allmählig nach abwärts sortsgeset. Auf den größeren Aufstellplätzen, wo es längere Zeit in Anspruch nimmt, hat man etwas vorher, ehe die Reihe an sie käme, zu beginnen. Das Einwersen geschieht entweder von Hand, oder mit Schlitten und Schiedsfarren. — Ist der Wasserstand des Floßbaches nicht ausreichend, so muß man denselben nittelst der Floßteiche auf die gehörige Höhe bringen, weßshald zuvor die nöthigen Wassersammlungen zu bewirken sind. Während das Holz schwimmt, müssen die Mühlkanäle geschlossen und die Floßgassen geöffnet werden. An der ganzen Länge der Floßstraße sind Wächter aufzusstellen, um Entwendungen, gefährliche Ansammlungen des Holzes und Aufstanungen des Wassers zu verhüten und zu heben, wenn sie etwa an den von früher her bekannten Stellen eintreten sollten.

Das Ausziehen des Holzes beginnt alsbald, nachdem sich am Bestimmungsort die nöthige Menge angesammelt hat, und wird mit genügender Mannschaft ununterbrochen fortgesetzt. Sammelt sich zu viel Holz oder steigt das Wasser durch Regen 2c., so ist das Einwersen zeitweilig zu bes

schränken oder gang einzuftellen.

Ist sämmtliches Holz eingeworfen, so beginnt der Nachtrieb, das heißt man fängt am obersten Ende der Floßstraße an, die in Buchten der User, auf Sand- und Kiesbänken 2c. hängen gebliebenen oder aus dem Flußbett hinaus geworfenen Scheite in die Strömung hineinzustoßen und so das Holz seinem Bestimmungsorte zuzutreiben, was auf die ganze Länge der Floßstraße ausgedehnt wird, die man am letzten Rechen ankommt.

Bei minder breiten Flüssen kann dieses Nachtreiben vom User ans geschehen; indem man mit dem Floßhaken die Scheite gegen die Mitte des Flusses hineinstößt. Bei einer größeren Breite des Flußbettes müssen die Arbeiter auf einem kleinen Kahn oder Floß hinunter fahren und von dem aus die Arbeit besorgen. Häufig reicht die gewöhnliche Wassermenge nicht mehr zum sogenannten Nachtrieb und man ist daher oft genöthigt, die Reserve in den Floßteichen zu Hüsse zu nehmen.

Ist der Nachtrieb beendigt, so beginnt das Ausziehen des Senkholzes, worunter diesenigen Scheite verstanden werden, die sich nicht schwimmend erhalten haben, meist schlechtes Holz, das nicht recht austrocknen konnte. Es wird mit Flößerhaken ausgezogen, am User an sonnigen Plätzen aufgesetzt und meist an Ort und Stelle verkauft, weil es sich zum Ber-

flößen im nächsten Jahr selten mehr eignet.

Beim Betrieb der Langholzflößerei ist eine speciellere Leitung und Neberwachung jedes einzelnen Floßes nöthig. Die Langholzssöße gehen mit Ausnahme des strengen Winters das ganze Jahr durch und man muß daher besonders dafür sorgen, daß während der trockenen Jahreszeit das erforderliche Wasser nicht ausgeht; dies wird durch Aufstauen in den Wasserstuben, in den Mühlwehren und in Floßteichen gesichert. Der Floß muß gehörig bemannt sein, die Zahl der Flößer richtet sich nach der Länge des Floßes und nach der Beschaffenheit der Floßstraße. Der erfahrenste und geschickteste Flößer nuß auf den ersten zwei Gestören die Leitung des ganzen Floßes besorgen und demfelben mit der Auderstange die nöthige Richtung geben.

Der Holztransport auf Schiffen und Sisenbahnen gehört weniger in das Gebiet des forstlichen Betriebes und kann daher hier übergangen werden, zumal, da er keine besonderen Schwierigkeiten und Sigenthümlichskeiten darbietet, außer etwa dort, wo noch Differentialtarise der konskurrienden Sisenbahnen in Kraft stehen, wo es also darauf ankommt, die

wohlfeilste Linie zu ermitteln.

Zweiter Abschnitt.

Bon ber Erhebung ber Nebennutungen.

§. 167.

Allgemeines.

Der Ausdruck Nebennutzungen stammt aus den Zeiten, wo man den Wald ausschließlich für die Holzzucht bestimmt glaubte; in vielen Fällen sind auch jetzt noch diese Nebennutzungen von ganz untergeordneter Bedeutung und einzelne davon berühren die Forstwirthschaft kaum, wogegen

andere in manchen Forsten den ganzen Wirthschaftsbetrieb verändern, oder den Holzertrag wesentlich schwächen, öfter auch das allgemeine Volkseeinkommen erhöhen oder der Bevölkerung weiteren Erwerb gewähren.

Die Rebennutzungen werden meift von den Empfängern direft erhoben: so hinderlich dies für den Forstbetrieb sein kann, so läft sich doch felten davon Umgang nehmen, weil ihre Gewinnung auf Rechnung bes Walbeigenthumers zu theuer mare, wogegen ber Empfänger die bafür aufgewendete Zeit weniger in Anschlag bringt. Man muß baher bei Gewinnung dieser Autzungen noch vorsichtiger sein als beim Betrieb der Hauptnutzung, weil die Arbeiter bei dieser vom Balbeigenthumer abhängig find und wenn fie gegen sein Interesse handeln, unmittelbar entlassen werden fonnen, während dies bei den mit Erhebung der Rebennutzungen beauftragten Arbeitern nicht immer der Fall ift, da die Interessen des Empfängers und des Waldeigenthumers meiftens weit auseinander achen: man hat daher strenge Aufsicht zu führen, sich gegen llebergriffe und Unordnungen durch genügende Kontrole, durch Bertragsbedingungen und bergleichen zu fichern. In vielen Fällen reichen die dem Walbeigenthumer in seinem Eigenthumsrecht und in ben Gesetzen gegebenen Sicherheitsmagregeln nicht aus, um sich vor Uebergriffen und Entwendungen zu ichützen, und es muß daher oft die Rutung auf den möglichsten Grad der Rulaffiakeit ausgebehnt werden, um den weit schädlicheren Diebstahl zu verhindern.

Die wichtigsten Nebennutzungen sind die Streu und Weide, sie sind unter Umständen der Holzzucht sehr schällich. Waldgräserei, Futterstaub und der Zwischenbau von landwirthschaftlichen Gewächsen spielen da und dort eine ebenso große Rolle, beeinträchtigen aber bei vorssichtigem Betrieb die Holznutzung nicht in dem Grad, wie sie anderseits Nutzen gewähren.

Die Gewinnung des Leseholzes, der dürrwerdenden Aeste, Zweige und der Früchte kann ganz unschädlich geschehen. Die Nutungen aus Steinbrüchen, Kiese, Sande, Thone, Lehme und Mergelgruben sind von ganz untergeordneter Bedeutung, wogegen wieder die Jagdnutung

schädlich werden kann.

§. 168.

Von der Laubstreu.1)

Unter den verschiedenen Materialien, welche die Landwirthschaft zur Einstreu begehrt und zur Düngervermehrung theilweise nothwendig hat, sind die abgefallenen trockenen Blätter der Laubhölzer oder die trockenen

¹⁾ Neh, Die natürsiche Bestimmung des Wasbes und der Streunutzung. Dürksheim, Lang 1869. Ebermaher, Lehre von der Waldstreu. Berlin, J. Springer. 1876. Des Verfassers Beseitigung der Waldstreunutzung. Franksurt a. M. 1864.

Madeln der Kiefer am gesuchteften und werden am meisten verwendet. — Es ist vor der Abgabe stets das Bedürfniß zu ermitteln und wo möglich zu untersuchen, wie weit ein solches wirklich vorliegt. In vielen Gegenden wird die Laubs oder Rechstren stürmisch verlangt, unter dem Borgeben, daß die Landwirthschaft ohne diesen Zuschuß an Tüngermaterial nicht bestehen könne, während ebendaselbst durch Gleichgültigkeit und Unkenntniß eine große Berschwendung von Dünger stattsindet, so daß also die Absreichung von Laubstren nur eine Pränzie sür die Trägheit und Indolenz bildet und hiemit der landwirthschaftliche Raubbau auch noch auf den Wald ausgedehnt wird.

Es kann durch paffende Fruchtfolgen, durch Anbau von Futterpflanzen, Bilege und zweckmäßige Behandlung ber Wiesen, Entwässerung und Bewäfferung berfelben, Unlegung von Streuwiesen (Berhandl. ber fübdeutschen Forstwirthe in Ravensburg 1865, S. 70. Monatschrift f. d. württemberg. Forstwesen 1851 S. 365), durch Zusammenhalten des Grundbesitzes in größeren Höfen, Berwendung von Torfftren, Ankauf von Düngestoffen, (Ralifalze, Phosphate, Knochenmehl, Guano, Gyps, Mergel 20.), die Waldstreu ganz entbehrlich gemacht werden, und es ift ohne Zweifel von ebenso großem Vortheil für die Landwirthe, wenn fie vom Bald fich unabhängig machen können, wie es den Forsten nützen muß, wenn sie sich diese Last vom Hals Es besteht bei Verwendung von Laubstren die bereits oben bei ben Bilgen angedeutete Gefahr, daß fie am Getreide und Obst Roft- und Brandfrankheiten verursachen. — In den meisten Fällen laffen fich aber die oben angegebenen Abhülfsmittel nicht so rasch durchführen und zudem besteht in der Regel eine folche Verbindung zwischen dem Waldbesitzer und den Unwohnern, daß ersterer den Vorurtheilen und Gewohnheiten nicht gerade bireft entgegen treten, sondern nur durch Belehrung und Beispiel wirfen fann, was feine fo schnelle Erfolge hat.

Die abgefallenen Blätter und Nadeln sollen den Waldboden gegen zu ftarke Austrocknung, gegen Frost und Hitze sichern, eine gleichmäßige Lockers heit und Feuchtigkeit erhalten und außerdem noch bei ihrer Verwesung die nöthigen organischen und mineralischen Nahrungsstoffe für die Pflanzen wieder allmählig abgeben und im Boden löstich machen.

Zu einer frästigen Entwicklung unserer Waldbäume tragen die im Boden vorhandenen mineralischen Stoffe, welche man später in der Asche der einzelnen Baumtheile wiederfindet, wesentlich bei; denn erfahrungsmäßig wird der Boden um so weniger geeignet für die Holzzucht, je ärmer er an solchen Stoffen ist.

Diese Aschenbestandtheile sind nicht überall im Baume gleichmäßig vertreten, wie aus folgender, von Prosessor Beber veröffentlichten Zussammenstellung verschiedener Baumanalysen hervorgeht.

Holzart Alte				Reinaschengehalt in Gewichtsprocenten					
Soliart 211to	~		Splintholz	Reisholz			Blätter		
g 11.j	r Standort	Rerníjol3		1-7	unter	Stamm=	und		
		Rer		em	1 cm	rinde	Nadeln		
				Durchmesser					
Buche 90	Speffart	0,450		0,880	1,620	3,080	5-10%		
_ 22	do.	0,370	0,420	0,860	_	4,760	-		
Traubeiche 34	o do.	0,220	0,280	1,290	1,980	4,670	(5,2)	Die in () ein=	
Birke 50	Tharandt	0,232	_	0,646	0,923	0,761	$(4-5^{0}/_{0})$	geschlossenen	
Beißtanne 90	do.	0,253	_	0,993	2,360	1,805	3,064	Zahlen find	
_ 14	4 Bayr. Wald	0,286	0,266	0,796		1,306	2,441	aus anderen	
Fichte 10	O Tharandt	0,169		0,967	1,870	1,376	3,591	Analysen hieher	
- 12	O Bayr. Walt	0,206	0,275	0,611	-	2,353	2,932	übertragen.	
Lärche 4	Muschelkalk	0,098	0,229			4,118	(3,5)		
Riefer 90) Eberswalde	0,334		0,905	1,180	-	(1,9)		

Hieraus ist ersichtlich, daß in den Blättern dem Waldboden die meisten Mineralstoffe entzogen werden können, und zwar um so mehr, je öfter und in je kürzeren Zwischenzeiten diese Entnahmen wiederkehren. Ersgänzend nuß übrigens noch beigefügt werden, daß die Blätter im Herbst den größten Gehalt an Mineralstoffen besitzen, dabei jedoch ärmer an Kali und Phosphorsäure sind als im Frühjahr. —

Wo der Boden an und für sich sehr kräftig ist, namentlich wo er die Aschenbestandtheile der Waldbäume in löslichem Zustande und in genügender Menge enthält, wo er nicht leicht austrocknen und hart werden kann, wo eine feuchte Atmosphäre herricht oder Hitz und Trockenheit weniger schädslich werden, da verursacht also auch eine nicht allzuoft wiederkehrende Entziehung der Laubdecke keine so großen Nachtheile; es giebt sogar, freilich seltene Fälle, wo eine zu dichte Laubdecke der Berjüngung hinderlich ist, das Ankommen der Besanung erschwert, und das sichere Gedeihen der jungen Pflanzen in den ersten Jahren gefährdet.

§. 169.

Fortickung.

Es sind bei der Laubstrenabgabe zwei Fälle zu unterscheiden, wenn die Laubstren in ausreichender Menge vorhanden ist, oder wenn die Nachstrage größer ist als das Erzeugniß. Im ersteren Fall hat man zu sorgen, daß nur diesenigen Bestände, welche auf gutem Boden stocken, in völligem Schluß stehen, und ein gehörig erstarktes, mehr in die Tiese gehendes Wurzelspstem haben, der Streunutzung zugewiesen werden, daß unter diesen in Perioden von mindestens fünf Jahren abgewechselt, und daß möglichst große Flächen geöfsnet, daß aber magere, slachgründige, wenig geschlossene,

der Sonne und den austrochnenden Winden fehr ausgesetzte Orte. sodann die jungeren Bestände bis nach Beendigung ihres hauptfächlichften Sohenmuchies, und bann wieder einige Jahre vor Eintritt der Berjungung ganz verschont werden. Die Nutung foll womöglich im Spätsommer ober Berbft, por Abfall des Laubes eintreten, jedenfalls nicht unmittelbar nach diesem Zeitpunkt und ebensowenig im Frühjahr vor dem Laubausbruch.

Wo aber das entbehrliche Erzeugniß der Waldungen den Forderungen der Landwirthe nicht genügt, entsteht die erste Vorfrage, ob die Abaabe ale Unterftützung für die Landwirthichaft, 3. B. in Gegenden mit ausgedehntem Ban pon Wein oder sonstigen Gewächsen, die den Boden ftark angreifen, ober als ein Theil der Armenunterstützung zu betrachten ift. Co wenig eigentlich auch letteres hieher zu gehören scheint, so häufig kommt cs in der Birklichkeit namentlich bei Gemeindewaldungen und auch bei Staatswaldungen vor, und es ift dabei der nachtheilige Umftand, dag man nur durch allgemeine Hebung des Wohlstandes, also viel schwieriger und langfamer biefe miglichen Berhältniffe befeitigen fann. Wenn man unter folden Verhältniffen bloß das Wegtragen, nicht auch das Abführen mit Gespann gestattet; wenn man die Abgaben in fleineren Theilen auf verichiedene Termine, namentlich in folche Jahreszeit verlegt, wo der Bedarf besonders dringend ift, so wird schon eher der Zweck erreicht. Es ift bann ferner nothwendig, die für diese Autung disponibeln Baldungen wenigstens in drei Abtheilungen zu bringen, wovon die eine als Reserve für Nothfälle zuruck behalten, die andern zwei aber abwechselnd 4-6 Jahre geöffnet und wieder eben fo lang in Schonung gelegt werden.

Die Rechen oder Barten durfen feine eifernen Zähne haben; die Buhne durfen nicht zu enge (in Preugen mindeftens 21 3oll = 6,5 cm pon einander entfernt) und nicht zu schief stehen, weil sonst der fruchtbarste humoje Boden noch mitgenommen wird. Der Trockenheitsgrad ber Streu ift bei der Abgabe noch besonders zu beachten, ift sie ganz durr, so kann man sie nicht ordentlich in Bündel zusammenschnüren ober auf Wagen laden; ift fie zu nag, jo ift fie fcmer zu transportiren, fie verdirbt theilweise noch unter ben Sänden der Empfänger und der Forstmann hat zu befürchten, daß vom feuchten humosen Boden des Waldes noch viel mitgenommen wird. Danach ift die Bestimmung eines paffenden Zeitpunktes für die Streugewinnung zu treffen.

218 beste Urt der Gewinnung hat sich das Streurechen auf Roften des Waldeigenthümers und der Verfauf in öffentlicher Berfteigerung bewährt, weil dadurch die Käufer zum Rechnen gezwungen werden, was am eheften auf Berminderung von eingebildeten Bedürfniffen binwirft. -Die Streusammlung durch die Empfänger ift allerdings noch fehr allgemein; theilweise begnügt man sich damit, ihnen in ihrer Gesammtheit, oder jeder Gemeinde besonders eine genan bestimmte Fläche anzuweisen, auf ber man ihnen gestattet, ein ober zwei Tage lang die fammtliche Streu,

die sie bekommen können, zu sammeln und sich zuzueignen. Das Austheilen der Streu nach der Fläche unter die einzelnen Empfänger ift nicht rathjam, weil dann jeder glaubt, er muffe alle auf feinem Streuplats vorhandene Streu vollständig, bis aufs lette Blättehen abräumen. Bei großer Konkurrenz ist die Zahl der zu Hülfe zu nehmenden Versonen zu bestimmen. wobei die Bahl des Biehes, oder die Feldfläche als Grundlage dient. Die betreffenden Bersonen können mittelft einzuhändigender Erlaubninicheine kontrolirt werden. Will man den Streubezug noch strenger überwachen. jo muß die einer jeden auf den Feldbau angewiesenen Familie, oder jedem Morgen der Felofläche, oder jedem Stück Bieh zuzuweisende Streumenge, nachdem sie von den Empfängern gesammelt ift, speciell nachgemessen und genau eingehalten werden. Das Messen ift sehr leicht auszuführen mit Hülfe eines rechtectigen, transportablen Kaftens ohne Boden, der auf ebenem Terrain aufgestellt wird, und in den man die Stren sofort fest einbringen läßt. — Zur Erleichterung der Kontrole ist nothwendig darauf zu halten. daß die Abfuhr sobald als möglich geschehe, was auch im Interesse der Empfänger liegt.

§. 170.

Von der Schneidelftren. 1)

Die Schneidelftreu, Graß (Stegermart), Daxen (Bagern), besteht aus den Nadeln und schwächeren Zweigen der Nadelhölzer; fie wird am unschädlichsten in den regelmäßigen Schlägen gewonnen, und man hat bei ihr befonders zu beachten, daß sie jobald als möglich abgegeben und abgeführt wird, weil sie namentlich in größeren Haufen rasch trocknet oder erftickt, und dann die Radeln fallen läßt, wodurch sie bedeutend an Werth verliert. Im Sommer tritt der Nadelabfall balber ein als im Winter. Man hat daher diese Art Streu erft furz vor ihrer Berwendung zu gewinnen; freilich lassen sich die Holzhiebe oft nicht gerade danach verschieben, aber es wird dann von Seiten der Empfänger nicht an Geneigtheit fehlen, die in ben Schlägen stehenden Bäume einige Zeit vor dem Fällen zu entaften, mas man ohne Unftand gestatten fann, wenn das Bedürfniß es erheischt. Ausnutung der ftarferen Hefte wird in der Regel den Empfängern der Stren überlaffen, weil die schwächeren Zweige für sich allein nicht so leicht zu transportiren find. In Durchforstungen und Reinigungshieben, oder bei Aufastungen kann die Gewinnung in gleicher Beise stattfinden, ist aber weniger ergiebig und kommt theurer zu stehen.

Diese Art der Benützung des Nadelreises ist sehr vortheilhaft für den Lands und Forstwirth; weil dadurch ein meist werthloses Sortiment ohne bedeutende Ausbereitungskosten gut verwerthet wird, weil es rasch aus dem Bald kommt und somit der Schaden durch das längere Lagern im Bald

¹⁾ Bgl. Centralbl. f. d. ges. Forstwesen Wien 1876, S. 613 u. 1877 S. 22. Fischbach, Lehrbuch. 4. Aust.

vermieden wird, weil seine Benützung den Wald vor den schädlicheren Ansprüchen auf andere Stren sichert, und weil die bei der Zubereitung der Reisstren abfallenden Aeste ein wohlseiles und gutes Brennmaterial für die ärmeren Anwohner geben, wodurch mancher Holzsevel verhindert wird.

Aber nicht in allen Gegenden begnügt man sich mit dem aus den Schlägen absallenden Nadelreis, sondern greift vor auf die stehenden, noch nicht zum Hieb bestimmten Stämme. So lange man sich dabei an die Regeln der nothwendigen und nützlichen Entastung hält, und diese nicht zu weit ausdehnt, sind die angeführten Vortheile auch hieher gültig. Wenn aber einmal das Entasten Voden gewonnen hat, so beschränkt man sich häusig nicht allein auf das nützliche und nothwendige Maß, sondern übersschreitet dasselbe gerne, wobei der vortheilhaste Schluß der Vestände untersbrochen und das Wachsthum beeinträchtigt, oder der Stamm beschädigt und für bessers Autholz untauglich gemacht wird.

Das Reis der Tanne ist am beliebtesten; ihr steht die Fichte ziemlich nahe, während die Forche ein schlechteres Material giebt. — Wo das Erzengniß an Reisstren nicht ausreicht, wird es am besten im Ganzen an sämmtliche Empfänger überwiesen und ihnen die Austheilung im Einzelnen überlassen, oder es wird die Versteigerung in kleineren Partieen eingeführt.

Zur Köhlerei wird häufig ebenfalls Reis als Deckmaterial abgegeben. es ist in solchem Talle dafür zu sorgen, daß solches in der Rähe der Kohlsplatten immer in genügender Menge zu haben ist.

§. 171.

Die Unfrantstren.

In Nadelholzbeständen hat die Moosdecke dieselben Funktionen, wie bei den Laubhölzern das abgefallene Laub, und sie ninmt dazu noch die abgefallenen Nadeln in sich auf, es sind deshalb ähnliche Kücksichten zu beobachten, wie sie oben angegeden sind; nur ist noch dabei hervorzuheben, daß das Moos sich nicht so rasch wieder erzeugt, wie das Laub, daß deßshalb eine längere Ruhe zwischen den einzelnen Entuahmen einzutreten hat; etwa 10—15 Jahre. — Wenn man nicht alles Moos gleichzeitig entsent, sondern etwa die Hälfte davon streisenweise stehen läßt, so wird dadurch die Wiedererzeugung des Moossilzes wesentlich beschleunigt. — Die Nutzung von Mooss und Unfrautstren ist bei der Kahlschlagwirthschaft zu Gunsten der nachsolgenden fünstlichen Versüngung in vielen Fällen nothwendig, da eine solche Vodendecke den jungen Pflanzen mehrsach hinderlich wird. — Laubs und Moosstreu nennt man auch Rechstreu, weil sie mit dem Rechen (der Harfe) gewonnen wird.

Die Unfräuter, wie 3. B. Heiben, Heibelbeeren, Sumpfmoofe und bergleichen find manchmal dem Wald oder dem Waldboden schädlich, indem sie die Verjüngung hindern, den Boden von den athmospärischen Einflüssen

abschließen und ihm Nahrungsstoffe entziehen, oder seine Beschafsenheit verschlechtern; in anderen Fällen sind sie von Nutzen, um das Entführen der Laubbecke zu hindern und den jungen Pflanzen einigen Schutz zu geben, oder die oberflächlich streichenden Burzeln gegen Austrocknung zu schützen. Wo sie schädlich sind, kann ihre zeitweilige, nicht zu oft wiederkehrende Entfernung erwünscht sein, und man hat bloß darauf zu sehen, daß bei ihrer Gewinnung keine anderen Baldbeschädigungen vorkommen, oder Baldsprodukte entwendet werden.

Bei den holzigen Unkräutern fann die Einsammlung selten durch Rupfen mit der Sand bewirft werden, in den meiften Fällen ift das Ausschneiden derselben mittelft der Sichel oder der Gense die einzige mögliche Art, sie unschädlich zu machen. Für den zu erhaltenden Nachwuchs ift die Sense am gefährlichsten, weil der Arbeiter die Fläche, die er mit diesem Werkzeug bestreicht, nicht so nahe im Auge und den Sieb deffelben nicht so in seiner Gewalt hat, daß er damit jederzeit einhalten fonnte, wenn die Schonung einer Holzvflanze dies erheischt. gewöhnlichen Sichel ift dies schon eher der Fall, namentlich wenn die Arbeiterinnen die Gewohnheit haben, das abzuschneidende Gras oder Unfraut vor dem Abschneiden buichelweise mit der Sand zu fassen. Thun fie das nicht, so kann man zum besseren Schutz der Pflanzen diese durch fleine Stäbe kenntlich machen, oder vorher auf einem Umkreis von 10-15 cm um dieselben herum mit der Hand das Unfraut entfernen und erst wenn Dies auf der gangen Fläche geschehen ift, die Amwendung der Sichel ge-Wenn man den Gebrauch von gezahnten Sicheln verlangen fann, wie sie in den Riederlanden und im Altenburg'ichen zu Sause find, fo ift dies das ficherfte Berfahren.

In vielen Fällen wird aber nicht bloß das Unkraut, sondern auch noch dazu die oberste Erdschicht, sogenannte Plaggen, Bülten oder Palten verlangt. Diese Abgabe ist der Forstkultur außerordentlich schädlich, da dann nur noch ein schlechter, magerer oder unverwitterter Boden zurücksbleibt und in Beständen die Wurzeln der Waldbäume vielsach verletzt und bloßgelegt werden. Diese Art der Rutzung erschöpft den Waldboden sehrrasch, ohne der Landwirthschaft einen nennenswerthen Nutzen zu bringen.

Das dürre abgestorbene Gras kann im Frühjahr leicht mit dem Rechen zusammengezogen werden, und ist dessen Beseitigung wegen der dadurch verminderten Feuersgesahr sehr erwünscht. In Laubholzbeständen, wo es den Haselmäusen über Winter eine willkommene Zusslucht gewährt, sollte es schon im Herbst entsernt werden.

Die Zeit der Gewinnung richtet sich mehr nach dem Bedarf als nach den Zwecken des Waldbesigers. Wünscht dieser, was in der Regel der Fall ist, die Vertilgung oder Verminderung des Unkrautes, so ist die erste Hälfte des Sommers am geeignetsten hiezu. Die Streu, welche in Kulturen gewonnen wird, ist zu Schonung dieser Flächen an die Wege zu tragen.

§. 172.

Streuwerth.

Der Werth der Waldstren ist ein verschiedener, je nach dem inneren Gehalt an düngenden Substanzen, nach ihrem äußeren Zustand der Zersteinerung und nach der Fähigkeit, die Feuchtigkeit und Luft mehr oder weniger in sich aufzunehmen, also im Stall ein trockenes Lager zu gewähren und im Ackerboden schneller oder langsamer zu verwesen; serner beurtheilt sich die Güte der Waldstreu nach dem Boden, sür welchen sie bestimmt ist, nach der Art und Weise der Düngerbereitung und Behandlung, nach der geringeren oder größeren Leichtigkeit, sie beizuschaffen, endlich nach dem allgemeinen Stand der Landwirthschaft.

Es läßt sich der Werth der einzelnen Streumaterialien als Düngmittel unter Zugrundlegung des Gewichts, gleichen Trockenheitsgrad vorausgesetzt, etwa folgendermaßen vergleichen:

Waldstreu	Gattung	Werth für den leichten	Werth für den mittleren	Werth für den schweren	Kali und Natron	Kalf und Bittererde	Phosphor= faire	Schwefels fäure
		Acterboden			<u>ಹ್ಲಜ್ಞ</u>	ಕ್ಷಕ್ಷ	#	ത് -
Winterfruchtstroh .		100	100	100	9,0	5,0	2,5	1,3
Befenpfrieme	3arte	75	75	75	6,8	5,0	1,5	0,6
	holzige	25 - 33	35-40	40-45	_	_	_	_
Beide und Beidel- f	zarte ohne Erde .	50-60	60 - 65	66 - 75	4,0	6,4	1,4	0,8
beere	holzige do	25 - 33	35-40	40 - 45	_	_	_	_
3 8 8	Plaggen	50-60	60-70	70-80	_	_	_	_
Nadelreis von Tan= nen und Fichten	} zartes	50-60	60-65	6675	-	-	_	_
Radelreis von Tan- nen, Fichten und	grobes	25—33	40-45	45-50	2,2	23	2,1	0,7
Riefern		-		_	2,2	7,0	1,2	0,5
Land	von Buchen, Ahorn, Efchen, Linden .	33	25	20	3,6	28	3,1	1,1
Laub	von Eichen, Birken, Erlen, Weiden .	25	20	15	4,8	23	2,1	0,7
Nadeln	Riefern	50	45	40	_	_	-	
	Tannen	_		_	3,2	27	2,8	0,9
=	Lärchen	60-70	60-70	60-70	2,4	11	1,5	0,6
Moos	von trockenem Grund	75	65	50	9,0	8,0	4,8	1,6
	von Sumpfboden .	20	15	10	_	-	_	-
Farnfraut u. Binfen	troden geschnitten .	90	90	90	27	13	5,5	2,3
Farnkraut und Bin = }	grün geschnitten und bann getrocknet .	100	100	100	26	8,0	5,0	1,6
Waldgras	troden gewonnen .	80-90	80-90	80-90	_	-	_	-
Rohrschilf	grün gemäht und ge= trodnet	50-60	75	90	8,6	5,0	2,8	0,7

Diese Tabelle enthält in der 3.—5. Spalte nur annähernde Verhältnißzahlen, denn in vielen Fällen wird die Gewohnheit und Liebhaberei, die
leichtere oder schwerere Art der Gewinnung und des Transportes dem einen
oder andern Streumaterial in den Augen der Empfänger geringeren oder
höheren Werth geben; auch die Viehgattung und der Viehschlag, sowie die
übliche Düngerbehandlung, sind nicht ganz ohne Sinsluß darauf. Die
Zahlen der 4 letzten Spalten sind dem vortrefslichen Wert von Ebermaher
entnommen; sie geben den Gehalt für 1 kgr wasserseier Streusubstanz von
den in der Ueberschrift genannten Aschenbestandtheilen in grass in Tausendstel
an. Wo in der 1. Spalte mehrere Streuarten genannt sind, beziehen sich
die Zahlen der 4 letzten Spalten jeweils auf die gesperrt gedruckte Art.

11 Ctr. waldtrockene Streu geben 5 Ctr. lufttrockene. Eine Kuh mittleren Schlages bedarf bei Stallfütterung täglich 4 Pfd. Streuftroh.

§. 173.

Die Waldweide.1)

Diese forstliche Nebennutzung hat in vielen Gegenden sich überlebt und ist durch eine bessere landwirthschaftliche Kultur, durch vermehrten Futterbau auf dem Acker und durch Einführung der Stallfütterung verdrängt worden.

So viele Nachtheile auch in den meisten Verhältniffen die Beidewirthschaft für den Landwirth mit sich bringt, so hat sie doch auch wieder manche Vortheile und ist in einzelnen Gegenden immerhin von einigem Nuten: dahin gehören besonders die Gegenden mit überwiegender Bewaldung oder mit kleeunfähigem Boden. Sier beruht oft die gange Eristeng einer größeren Bevölkerung auf der Gestattung diefer Nebennutung und der Forstmann hat dann den richtigen Mittelweg zu finden, um die Weide möglichst unschädlich für den Wald und möglichst ausgiebig für die Biehzucht zu machen. In den herrschaftlichen Harzforsten weideten nach Burthardt 8500 Stück Rühe und Rinder, 10000 Stück Schafe und noch andere Biehgattungen (etwa gleich 10000 Stück Rühen) auf 55276 ha Waldfläche. wo fie während der Beidezeit ihre volle Ernährung fanden. In neuester Zeit wird die Forstwirthschaft intensiver betrieben, die Femelwirthschaft meist verlassen und eine möglichst rasche Anzucht vollkommener und regelmäßiger Waldungen als das Ziel der waldbaulichen Bestrebungen angesehen; deshalb ift der Werth der Waldweide ziemlich im Abnehmen begriffen.

Die Waldweibe wird für die Waldungen schädlich, indem das Weide vieh die jungen Pflanzen durch den Tritt und durch Abbeißen verlegt; das schwere Bieh tritt den Boden sest, was namentlich auf Thonboden die günstige Einwirkung der Atmosphärilien verhindert. An steilen Hängen wird der Bodenüberzug durch den Tritt des Viehes nicht selten beschädigt und

¹⁾ Sundeshagen, Waldweide und Waldstreu. Tübingen 1830.

in seinem Zusammenhang unterbrochen, so daß dadurch dem Wasser Angrifspunkte geboten werden, und der gute, humose Boden seinen Halt verliert. Das Abbeißen der Gipfeltriebe, das Umdrücken, Eintreten, Absichälen der jüngeren und älteren Pflanzen, die unvermeidlichen Beschädisgungen an Entwässerungsgräben, Böschungen, auf planirten und geschlagenen Wegen können in ihrer Gesammtheit immerhin ziemlich bedeutend genannt werden. Die Laubhölzer heilen die Beschädigungen durch Bis und Tritt viel leichter wieder aus, und ebenso ist die Tanne weniger empsindlich dagegen, als die Fichte und Liefer. In Reihenkulturen ist das Vieh weniger ichädlich, wenn es zwischen den Reihen gut gehen kann, was freilich an steilen Verghängen nicht immer der Fall ist, wo es die zur Saat angelegten Riesen als Pfade benützt. Ein oftmaliges Wiederholen des Abbeißens ist besonders schädlich.

Die einzelnen Biehgattungen unterscheiden sich sehr nach ihrer Schädlichkeit; am schlimmsten hausen die Ziegen, die gar nichts aufstommen lassen, und alles verderben; ihnen solgen die Pferde und Schafe, dann das Rindvieh und die Schweine. Letztere sind in vielsacher Beziehung nütlich, weil sie die meisten schädlichen Inselten und die Mänse vertilgen helsen. — Am Harz, wo langjährige Erfahrungen darüber vorliegen, wird das Schaf sür ebensowenig oder sogar sür weniger schädlich gehalten, als das Rindvieh, freilich kann dort die Ausübung der Weide von den Forstbeamten gehörig geregelt werden. (Vergl. auch Pfeil, Krit. Bl. XXXI. 2. S. 133.)

Bei mäßigem Vieheintrieb wird die Waldweide namentlich auf unstrantwüchsigem Boden der Verjüngung förderlich durch Zurückdrängen der schädlichen Unkräuter, Verwundung des Bodens zur Beförderung der natürslichen Besanung (zu vergl. Baur, Monatschrift 1868, S. 48, wo Beispiele aus dem Schwarzwald angeführt sind, die aber auch noch aus anderen Gegenden vermehrt werden könnten). — Auf Bruchboden wird neben der Zurückdrängung des Unkrautes durch den Tritt des Weideviehes auch noch eine Mischung verschiedener Bodenschichten herbeigeführt, wenn die obere Schicht Bruchboden nicht allzumächtig ist. (Allg. F.= u. 3.23tg. 1879, S. 117.) Zedensalls darf solches Terrain aber bei größerer Rässe nicht beweidet werden.

§. 172.

Fortickung.

Die Zeit der Weidenutzung ift von großem Einfluß; treibt man zu frühe ein, ehe das Gras ausschlägt, so ift das Bieh aufs Holz angewiesen und wird deßhalb um so schädlicher; namentlich bekommt es dadurch für die ganze Saison eine Neigung, das Holz anzugehen, die besonders gefährlich wird, wenn die frischen Triebe noch recht saftig und markig sind. Ebenso geht das Bieh in nassen Inducen und bei nassen Wetter die jungen Triebe leichter an, als bei trockener Witterung. Am unschädlichsten wird die Weide

betrieben, wenn einmal ein stärkerer Gras- und Kräuterwuchs genügende Nahrung bietet. — Bei Nacht wird das Bieh entweder in die Ställe heimgetrieben, oder in Haufen beisammen gehalten, an Stellen, wo es durch Bäume oder Felsen Schutz gegen Wind und Wetter hat, und sich nicht verlaufen kann.

Am meisten Weide in fährigen (nach forstwirthschaftlichen Rücksichten dem Vieh zur Weide geöffneten) Distrikten bietet der Niederwald und Femelwald, dann folgt der durch Pflanzung verjüngte Hochwald, hierauf der Mittelwald und endlich der durch Saat oder natürliche Besamung entstandene Hochwald. Der Kopssolz und Schneidelbetrieb, welche beide die Weide sehr begünstigen, sind nicht mehr zu den forstlichen Betriebsarten zu zählen. — Unter den einzelnen Holzarten sind die Eiche, Birke, Uspe, Forche und Lärche diejenigen, die in höherem Alter einen stärkeren Unskräuterüberzug begünstigen und dadurch einen größeren Weidertrag gewähren, namentlich sindet sich unter der Lärche ein sehr guter Grass und Kleewuchs, sobald sie sich im Alter etwas licht stellt.

Der Weibetrieb ist so zu regeln, daß die verschiedenen Viehgattungen in Heerden gesondert ausgetrieben werden. Zede Heerde hat ihren eigenen Hirten. Mehr als 50—80 Stück Nindvieh je nach dem Terrain und der Bestockung kann ein Hirte mit einem jüngeren Gehülfen nicht mehr gut im Auge behalten; größere Heerden sind auch deßhalb unzweckmäßiger, weil sie sich auf einer viel zu ausgedehnten Fläche ihre Nahrung suchen, also jeden Tag sehr weit gehen müssen; sie schaden aber auch dem Wald mehr, namentlich, wenn sie bei schlechtem Wetter in Hausen beisammen gehalten werden sollen. Hat man ausgedehnte Weideslächen, so theilt man sie in 2 oder 3 Abtheilungen und wechselt mit dem Betreiben derselben in Perioden von 2 bis 3 Wochen ab, es ist dies für das Vieh und den Wald gleich nütslich.

Der aufzustellende Hirte nung mit den Schonungsstächen genau bekannt gemacht werden. Diese selbst sind durch besondere Zeichen auffallend zu markiren, mit Stroh zu verhängen, zu bannen; die nöthigen Wege und Triebe (Triften) durch die nicht geöffneten Bestände sind ebenfalls speciell anzuweisen, sie müssen gehörig breit sein, und in kürzester Richtung zum Ziele führen. Der Hirte nung sein Vieh auch in der Hindelt im Auge behalten, ob nicht einzelne Stücke für den Wald besonders schälche Geswohnheiten haben oder annehmen, z. B. das Schälen der Stämme und Wurzeln; er soll das Vieh nie an einem Ort zu lange sesthalten, weil es dann in Ermangelung von Nahrung solche Untugenden annimmt.

Die Zahl des aufzutreibenden Biehes ist besonders sorgfältig zu bestimmen und zu überwachen, weil davon der größere oder geringere Schaden abhängt, den die Waldweide verursacht. Treibt man zu viel Bieh ein, so ist dieses auf Beschädigung des Holzes angewiesen. Es läßt sich trozdem kein fester Anhaltspunkt geben, weil die Weide nach Boden, Lage, Klima, Holz und Betriebsart, nach den Ansprüchen der Viehgattung in

Beziehung auf Menge und Güte äußerst verschieden ift, so daß bald nur 2-3 ha, bald 4-10 ha erforderlich find, um ein Stück erwachsenes Rindvich mittleren Schlages den Sommer durch vollständig zu ernähren. wobei das Bieh Abends wieder in den Stall kommt und hier noch etwas gefüttert wird. Zener günftige Fall wird nur auf fehr üppigem Aueboden mit Nieder- und Mittelwaldwirthschaft eintreten: der ungünstige Fall, wo man gegen 10 ha für 1 Stück rechnet, in dürftigen Riefermwäldern oder in sehr regelmäßigen und vollkommenen Sochwaldbeständen mit langsamer natürlicher Berjüngungszeit. — Bleibt das Bieh Tag und Nacht auf der Weide, so braucht man in der Regel die ein und einhalbfache bis doppelte Setzt man den Weidebedarf einer Ruh mittleren Schlages als Mäche. Einheit, so erfordert unch norddeutschen Erfahrungen das Pferd 1,5, ein Füllen 0,75, ein Ochse 1,33, ein Stück Jungvieh über 2 Jahre 0,6, unter 2 Jahre 0,4, ein Schaf 0,1-0,125, ein Schwein 0,125 der für eine Ruh nöthigen Beidefläche. Muß man das Bieh, in Nothfällen und so lange es hungrig ift, in die jüngeren Bestände treiben, so wird der Schaden sehr vermindert, wenn man es in schräger Richtung bergaufwärts gehen läßt.

Die Schweine finden verhältnismäßig weniger Nahrung im Wald, als die Grasfresser, sie sind auf Raupen, Puppen, Reptilien, Mäuse, ferner auf Schwämme, Farnwurzeln und dergleichen angewiesen, bis ihnen ein reichlicher Ertrag von Sicheln und Bucheln bessere Nahrung in größerer Menge sichert.

Bei jeder Weide hat man noch für Tränken des Viehes zu forgen und dazu solche Plätze anszuwählen, die leicht zugänglich sind, und wo das Vieh nicht schaden kann.

§. 175.

Baldgräferei.

Das Waldgras ist meistens von geringerem Nahrungswerthe, als das auf guten Wiesen und Aeckern erzeugte Viehfutter, es wird aber doch vielsach gesucht und giebt in manchen Gegenden einen bedeutenden Beitrag zur Viehhaltung. — In mittelwüchsigen, geschlossenen Beständen wird die geringste Menge und die schlechteste Qualität erzeugt, in Kulturen und in Schlägen dagegen das beste und meiste. Unmittelbar nach Entsernung des Schutzbestandes ist der Grasertrag in der Regel nach Menge und Güte am höchsten und läßt dann nach etlichen Jahren zuerst in der Menge, dann in der Güte nach, weil die Bodenkraft allmählig erschöpft wird, sich schlechte Gräser ansiedeln, und der Schatten des auswachsenden Holzes nachtheiliger wirst.

Das Gras schadet häufig, indem es Reifbildung und Spätfröste begünstigt, die jungen Pflanzen überwächst, ihre Burzelentwicklung hindert und den schädlichen Thieren Aufenthalt giebt; es ist dagegen unter manchen

Berhältnissen nützlich, indem es den Boden vor zu starker Austrocknung und die Pflanzen vor den Sinflüssen der zu großen Hitze, im Winter auch vor Kälte schützt und in manchen Fällen den Boden bindet, daß er nicht flüchtig werden kann.

Das Gras wird entweder mit der Hand gerupft, oder mit der Sichel, beziehungsweise mit der Sense geschnitten. Erstere Methode ist nur aussührbar bei seineren, zarten Gräsern, oder beim ersten Austreiben des Grases; die Sense ist nur da zuläsig, wo sich zwischen dem Gras gar keine zu schonenden Waldpflanzen sinden (auf Wegen, alten Blößen), oder wo die Waldpflanzen in größerer Entsernung regelmäßig in Reihen gestellt sind und eine freiwillige Ansiedlung von anderen Holzarten zwischen den Reihen nicht gewünscht wird, oder nicht möglich ist. Die Nutung geschieht am besten in den Monaten Juli und August, weil das Gras zu dieser Zeit seinen vollen Werth hat und der Wald weniger beschädigt wird, indem die Triebe schon stärker verholzt sind.

In der Regel find mit der Gewinnung des Grafes die Empfänger betraut: um dann Ordnung in den Betrieb zu bringen, werden beftimmte Wochentage festgesett, in denen Gras gesammelt werden darf. Auch da, wo die Rutsung nicht gegen Bezahlung erfolgt, werden den einzelnen Bersonen Erlaubniffcheine ausgestellt, die fie im Bald stets bei sich zu tragen haben. Benn die Nutsung besondere Sorgfalt erheischt, so vergiebt man fie an gang zuverläffige Perfonen und macht jede für den Schaden auf ihrem Flächentheil haftbar. Wo der Andrang groß wird, ift Vorsorge zu treffen, daß eine möglichst große Fläche ber Nutung geöffnet, oder die Zahl ber Nutnießer oder der Wochentage, an denen das Grafen erlaubt ift, vermindert werde: es find auch die Taxen für die Erlaubnificheine nicht zu hoch zu ftellen. Billia ift es und in diesem Falle selbst vortheilhaft, wenn die Berjungung so eingerichtet wird, daß neben dem Hauptzweck noch die Erzeugung von Gras möglichst begünftigt wird. Häufig fann badurch ein sehr großer Beitrag zu ben Kulturkoften gewonnen werden. Wenn die Waldgrasnutung und die dabei einzuhaltende Ordnung in einer Gegend einmal eingebürgert ift, so kann man auch den Grasertrag öffentlich verfteigern, namentlich wenn man fich die Wahl unter den Steigerern vorbehält, um die dem Bald gefährlichen Bersonen ausschließen zu können. — Neben der Waldweide läft sich diese Nutung auf der gleichen Fläche nicht ausüben.

Wo größere Samenhandlungen bestehen, kann auch in beren Umgebung aus dem Samen des Waldgrases, welcher nach Arten gesondert eingesammelt wird, eine beachtenswerthe Geldeinnahme flüssig gemacht werden. Der Ertrag wird in der Regel flächens oder revierweise versteigert.

Von besonderer Einträglichkeit wird die Grasnutzung da, wo das Surrogat für Roßhaare Carex brizoides oder Elymus europaeus (Seesgras, in Desterreich Raschgras genannt) wächst und gewonnen werden

kann. Ueber bessen Behandlung und Verarbeitung für den Handel vergl. Baur, Monatschrift, 1873, S. 147 und 455.

Ebenso können Farb- und Arzneipflanzen für die arbeitsuchende Bevölkerung von Wichtigkeit werden, mährend sie dem Waldbesitzer selten einen Ertrag gewähren.

§. 176. Intterlandunkung.¹)

Das Laub des Morns, der Esche, Siche, canadischen Pappel, Ulme, Linde u. s. w. kann als Viehstuter benützt werden, so lange es noch saftig ist. Die Gewinnung geschieht entweder durch Abstreisen der Blätter von den Zweigen oder durch Abschneiden der feineren, frischen Triebe. Diese werden am besten nach der zweiten Sastbewegung abgeschnitten, während das Laubstreisen am zwecknäßigsten erst Ansanzs Septembers geschieht, wenn sich die Knospen vollständig entwickelt haben.

Die Rutung kann am unschäblichsten stattsinden in jungen Mittelsoder Riederwaldschlägen durch theilweisen Aushieb der meist in viel zu großer Zahl hervordrechenden Stockansschläge oder durch Entsernung minder werthvoller Holzarten, ferner beim Kopsholz und Schneidelbetrieb und endlich auch im Hochwalde, wo aber kein so gutes Futterlaub gewonnen wird. Es ist natürlich nur ein Theil der Aeste wegzunehmen und deßhald muß das Abhauen mit besonderer Vorsicht ausgeübt werden; womöglich durch zuverlässige, nicht im Dienst der Empfänger stehende Personen; die Empfänger können dann das Sammeln und Zusammendinden der Zweige besorgen. Die Zweige werden in 30 cm die Vüsscheln nicht zu sest gebunden, namentlich nicht, wenn es vorherrschend glatte Ruthen sind; das Laub darf nicht naß werden, man trocknet deßhalb diese Wüsscheln unter Dach-

Das Laubstreisen kann man nur durch die Futterbedürftigen selbst vornehmen lassen, wobei dann aber eine strenge Ordnung und Aufsicht einzuhalten ist. Wo die Kutterlaubgewinnung in einer Gegend eingeführt ist, da kann der Forstmann durch Anlage von Hecken um seine Waldungen, durch Begünstigung der Heckenanlage auf Feldern und Wiesen, durch Bespstanzung von Weiden und Dedungen, Wegen und Bächen mit Kopsholz viel zur Verminderung der Ansprüche an den Wald beitragen.

Der Futterwerth von Ende Angust geschneideltem trockenem Land verhält sich nach A. Blok zu autem Hen folgendermaßen:

1		/	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
2	kgr	Laub	von	canadischen Pappeln					
$2\frac{1}{4}$. ,,	11	11	Ahorn, Eschen, Buchen					
$2\frac{1}{2}$	"	11	11	Gichen, Linden, Hainbuchen	gleich	3 kgr	gutem Ş	Hen.	
$2\frac{3}{4}$	***	11	11	Erlen und Hafelnuß					
3		"	.,,	Birken					

¹⁾ Stodhardt, Chemifcher Adersmann, 1864 und 1866, 1. Beft.

§. 177.

Camengewinnung.

11eber die Reifezeit der Samen und die Art des Einsammelns wurde bereits in §. 49 das Nöthige angegeben. Bei denjenigen Samen, welche man auf den Bäumen brechen und einsammeln nuß, hat man sorgfältig darauf Acht zu geben, ob und wann die Reife beginnt, was in warmen Jahren früher eintritt als in kälteren. Biele Samen sliegen gleich, wie sie reif sind, oder kurze Zeit nachher ab; bei solchen ist es räthlich etwas früher zu kommen.

Die Gewinnung der kleineren Samen muß in der Regel durch Befteigen der Bäume geschehen, weil sie sich, nachdem sie abgefallen sind, nicht mehr leicht auf bem Boben sammeln laffen. Je nach ber Sohe, Beaftung und bem Standort der samentragenden Stämme ift dies ein mehr oder minder beschwerliches Geschäft, das durch Zuhülfenahme von Leitern und Steigeisen einigermaßen erleichtert werden fann: lettere find aber nur auf Bäumen mit ftarfer Borte, oder an folchen, die unmittelbar nachher gefällt werden, zu geftatten, weil der Stamm dadurch vielfach verlett und namentlich zu Nutholz minder brauchbar wird; am empfindlichsten werden dadurch Fichten und jungere Weißtannen beschädigt. bie Baume beftiegen find, fo werden die Bapfen oder Samendolden mit ber Sand abgenommen und in einen Sack gebracht, oder man schüttelt die Aefte, damit die schwereren und größeren Samen abfallen und am Boden in aufgelegten Tüchern aufgefangen, oder nachher zusammengekehrt werden, wobei natürlich viel Laub und bergleichen mit auf Saufen geschafft wird, welches durch Sieben ausgeschieden und nachher wieder über der Fläche ausgebreitet werden muß.

Größere Samen, wie Bucheln und Eicheln, werden öfters bloß aufgelesen, nachdem sie von selbst abgefallen sind. Hiede ift aber zu beachten, daß die zuerst abfallenden meist taub oder von Insesten befallen sind, also nichts taugen. (Ueber deren Aufbewahrung vgl. §. 49.) In Besamungsschlägen ist das Zusammenkehren der Samen jedenfalls nicht zu dulden, auch das Auslesen nur dann zu gestatten, wenn der Same in reichlicher Menge gerathen ist. Wo man die Zapfen sammelt, da kann der nicht vollständig gereifte Samen in denselben noch nachreifen.

Unmittelbar nach dem Sammeln erheischt die Behandlung der Samen besondere Vorsicht, sie dürfen anfänglich nur in ganz dünnen 3—4 cm hohen Schichten aufgeschüttet und müssen auch noch in den ersten 8—14 Tagen ein oder zweimal mit dem Rechen gerührt und gewendet werden, weil sie sich sonst erhitzen und die Keinskraft dadurch verloren geht. Erst nach und nach darf man sie dichter ausschichten.

In einzelnen Gegenden ift die früher allgemein üblich gewesene Maft= nutung durch Sintreiben von weidenden Schweinen noch im Gebrauch, und es ift nur zu bedauern, daß die masttragenden Giden und Buchen fo felten geworden find, nachdem ihr Surrogat, die Kartoffel, an Sicherheit und Ergiebigkeit so viel verloren hat. Bei dieser Art der Nutung find ähnliche Borfichtsmaßregeln zu treffen, wie fie oben bei der Weide angegeben wurden. Bor dem Gintrieb der Schweine find namentlich diejenigen Orte zu bewahren, wo biese Thiere durch das Umwühlen des Bodens Schaden machen könnten, also Kulturen und Schläge mit jungerem Nachwuchs: nur ein rasches Durchtreiben ift hier etwa noch guläffig. Sollen Die Schweine in dem Bald gemästet werden, jo darf man nicht zu viele austreiben: die Zahl ist natürlich sehr verschieden, je nachdem die Mastfrüchte mehr oder weniger reichlich gerathen sind, und je nachdem die Maftbäume nahe oder entfernt von einander ftehen. Wenn man die Schweine Abends wieder heimtreibt, so kann man oft schon auf 1 ha ein erwachsenes Schwein rechnen; es läßt fich aber hierüber schwer ein specieller Unhaltsvunft geben. — Die Bucheln werden (falt geschlagen) zur Gewinnung von Speiseol benütt; die Ausbeute an reinem Del beträgt 10-12 Procent des Gewichts, und 5 0 trübes. Die Delfuchen find gur Biehfütterung nicht nermendbar.

Von untergeordneter forstlicher Bedeutung ist die Gewinnung anderer Waldsamen und Früchte, z. B. zahme Kastanien, wildes Obst, Vogelbeeren, Kirschen, Nüsse und dergleichen, obwohl in manchen Gegenden damit eine schöne Nebeneinnahme geschaffen werden kann, wenn man z. B. Obstbäume oder Kastanien in Alleen, oder im Mittelwald als Oberholz anzieht.

Auch die Beeren von Waldunkräutern können für den Unterhalt der Bevölkerung wichtig werden, wie z. B. die Heidelbeeren im Schwarzwald, welche entweder getrocknet verkauft, oder zur Deftillation von Heidelbeergeift, oder zur Bereitung eines Saftes zum Weinfärben benügt werden; eine ähnliche Rolle spielen die Preißelbeeren des sächsischen und böhmischen Erz-

gebirges, welche nach Norddeutschland gehen. —

Bei all diesen Nutungen hat man darauf zu sehen, daß die Sammler gehörige Trdnung einhalten und daß sie keine Beschädigungen an den nutzbaren Waldpflanzen verursachen. Es wird dies erreicht durch Auswahl zuverlässiger Personen und wo dies nicht möglich ist, durch Ausstellung von Erlaubnißscheinen auf bestimmte Personen und auf bestimmte Zeit. Während der Samenreise kann natürlich mit der Gewinnung nicht ausgesetzt werden; wenn aber z. B. der Zweck der Besanung erreicht werden soll, so muß man das Sammeln auf eine fürzere Zeit beschränken, bevor aller Samen abfallen kann. Die Erlaubnißscheine werden ost umsonst, ost gegen Geld oder Naturalsieserung verabsolgt.

Das Ausklengen des Nadelholzsamens aus den Zapfen wird da und dort auf Rechnung des Waldeigenthümers betrieben, entweder im Kleinen durch Sonnenhitze (welche übrigens nur bei Fichten-Zapfen genügende Wirkung hat), oder im Großen in Darranstalten, durch Ofenwärme, wo eine Temperatur von $30-35^{\circ}$ R. längere Zeit auf die Zapfen einwirkt, bis sie ausspringen. Der Samen fällt theils von selbst aus, theils wird er durch Rütteln und Sieben der Zapfen zum Aussallen gebracht; im heißen Raum darf er nicht lange liegen bleiben. Kiefernzapfen dürsen nicht vor Eintritt der Winterfälte gesammelt werden, weil sie sonst schwer platzen und einer zu hohen Temperatur bedürsen, welche die Keimkraft schädigt. Die Zapfen von geharzten Schwarzliefern öffnen sich schwerer und liefern einen Samen von kleinerem Korn, der schwächlichere Pflanzen giebt. Aus 1 hl Zapfen erhält man abgeslügelten Samen bei der gemeinen Kiefer 0,75-0,9 kgr, bei der Schwarzliefer 1,5-1,8, Fichte 1,25-1,6, Lärche 1,8-2,7, Tanne 8-10 kgr. Bezüglich der Fichte ist noch zu erwähnen, daß die rothgesärbten Zapfen weniger und auch schlechteren Samen liefern als die grün gesärbten, und daß während des Monates Ottober an sonnigen Tagen ein Theil des Samens und gerade die besserne Körner aussstiegen. Thardt Jahrbuch 1874, S. 206.

Der ausgeklengte Samen wird auf luftigen Böben anfänglich in dünnen Schichten aufgeschüttet, und von Zeit zu Zeit noch gewendet; später bringt man ihn in größere Haufen, schützt ihn aber vor Nässe, Mäusefraß 2c.

Das Abflügeln des Fichtens und Kiefersamens geschieht erst kurz vor dessen Berwendung; der Same wird zu dem Zweck leicht angenetzt, nachher in Säcken gedroschen und hierauf durch Wersen oder in einer Putzsmühle von den Flügeln gereinigt. Das Netzen schadet oft dem Samen; es wird nicht nöthig, wenn nan denselben in einer gewöhnlichen Mühle durch einen sogenannten Gerbs oder Schälgang gehen lassen kann. Diese Gerbgänge dienen dazu, beim Spelz die Körner von der Spren zu trennen.

§. 178.

Gewinnung der Baumfäfte.

Die flüssigen Säfte der Birke und des Zuckerahorns werden durch Anbohren der Stämme gewonnen, wodurch natürlich der Stamm in seiner gesunden Entwicklung gehemmt und dazu noch beschädigt wird, so daß wenigstens ein Stück davon zu Nutholz untauglich wird. Bei uns hat diese Nutung übrigens keine Bedeutung.

Die Lärchenstämme werden ebenfalls angebohrt, um den sogenannten Lärchen= oder venetianischen Terpentin zu gewinnen. Hiebei wird das Loch entweder mit einem Zapsen verschlossen und der Terpentin von Zeit zu Zeit ausgeschöpft, wobei ein Stamm nicht weiter als 2—3 gegen innen geneigte Löcher bekommen soll, oder man giebt dem Loch eine Neigung nach außen und säßt den Terpentin in ein vorgesetztes Gesäß ablausen. Der Sastaussluß beginnt an schönen, sonnigen Tagen oft schon im Februar, und dauert 4—6 Wochen, wobei man dann die untergestellten Gesäße rechtzeitig leeren muß. (Desterr. Monatschr. f. Forstw. 1870, S. 16.)

Die harzigen Gafte ber Radelhölzer find unter unfern Berhältnissen noch von einiger aber immermehr abnehmender Bedeutung. Das meifte Barg liefert die Fichte.1) Die Stämme werden zu biefem 2weck angerissen, indem man mit einem scharfen, gebogenen Gifen einen Streifen Rinde in einem einzigen Bug herausschneibet, damit an den Rändern bieser sogenannten Lachen der Saft ausfließt und sich unter Ginwirkang bes Sauerstoffs der Luft in Barg verwandelt. Da wo die Nutholgproduktion durch die Harznutung nicht allzusehr beeinträchtigt werden soll, dürfen die Stämme nicht vor dem 60-80 Jahre und womöglich erft 10-12 Jahre vor der Fällung angeriffen werden; man darf ihnen auf 1 m Umfana höchstens 3-4 Lachen geben. Bei schwächeren Stämmen, die lange Zeit geharzt werden, giebt man anfangs weniger Ladjen, und läßt auf einer ober zwei Seiten einen größeren Raum frei, um später neue Lachen bort anbringen zu können. Die Lachen muffen fo angelegt werden, daß fie das Eindringen des Waffers in den Holgfürper des Stammes nicht gestatten, um der Fäulniß keinen Vorschub zu leisten; fie bekommen eine solche Länge, daß ihr oberes Ende noch gut mit der Hand erreicht werden kann; vom Boden muffen fie fo weit entfernt fein, dag durch den Regen feine Unreiniafeit hinengeschlagen wird.

Die passendste Jahreszeit des Anlachens ist der Borsommer. Wenn der frisch angeharzte Stamm zwei Jahre lang gestanden hat, und auch später je im zweiten Jahre wird das Harz abgenommen; es geschieht dies im Sommer, am besten im Monat Juni; zuerst wird das in der Lache besindliche Harz mit einem gekrümmten Messer sorgältig und rein herausgekratzt, wobei man es in ein untergehaltenes Gesäß von Rinde oder in ein mittelst eines hölzernen Reises offen erhaltenes Säcksen fallen läßt; dabei ist Sorge zu tragen, daß seine Lache übergangen und sein Harz zerstreut wird. Hierauf wird das aus der Lache herausgetretene, am Stamm heruntergessossen wird das aus der Lache herausgetretene, am Stamm heruntergessossen die Vachen wieder aufgesrischt, indem man an den Rändern die hereingewachsen Rindemwulft und das ausgetrocknete Holz wegschneidet. Das bei dieser Gelegenheit gewonnene Flußharz ist ein viel geringeres Produst, als das Lachenharz.

Die zur Harznutzung bestimmten Schwarzkiefern erhalten auf der Südsund Südossseite eine vor Beginn der Saftbewegung unten in den Stamm eingehauene, napfförmige Bertiefung (Grandl), worin sich das leichtfüssigere Harz sammeln kann. Sobald an der oberen Hiebsfläche sich ein Harzsausssluß bemerklich macht, wird die Rinde am oberen Rande etwa 3 cm breit glatt weggenommen, und zugleich durch abwärts nach dem Grandl sührende, ins entrindete Holz geschnittene Rinnen sür Zuleitung des Harzes in den Grandl gesorgt. Dieser wird während des Frühjahres und Sommers

¹⁾ Forst= und Jagdzeitung 1859, Januarhest.

alle 8-14 Tage ausgeschöpft. Um aber den Harzaussluß zu befördern, nuß wöchentlich eins bis zweimal eine sehr dünne Rindenschicht im Umsange der Lache weggeschnitten werden, so daß im Lause des Begetationsjahres die Lache höchstens um 0.5-0.7 m nach oben sich verlängert; dabei sind die ins Holz einzuschneidenden Zuleitungsrinnen nach Bedarf zu verlängern und zu vermehren. Der Grandt und die darüber befindliche Lache kommen auf die Mittagss, dei schießtehenden Stämmen auf die obere Seite. Die Lache soll $\frac{2}{3}$ des Stammumfanges niemals überschreiten und die Nutzung nicht länger als 10-12 Jahre dauern.

Die Harznutzung wird theils durch Verpachtung, theils in Selbstsadministration betrieben. Letztere ist in der Regel für die Waldungen schonender, denn bei der Verpachtung kann man doch nicht alle Sicherheitsmaßregeln streng durchführen, um das Anharzen zu junger oder schöner Nuthholzskännne, oder die schädliche Erweiterung der Lachen zu verhindern. Bloß da, wo das Fichtenholz wenig Werth hat, kann man die Verpachtung

geftatten; fie geschieht in der Regel der Stammaahl nach.

Der Ertrag dieser Nutung ist sehr wechselnd; aus den Fichtenbeständen des Thuringer Waldes (Allg. Forst- u. Jagdzeitg. 1859), welche erft bei einer Stammftarte von 0,28 m (1,5 m über dem Boden gemessen) angeharzt werden, sind per ha 45-55 kgr reines Bech gewonnen worden, und steigerte dies den Ertrag des gangen Forstbezirfes um 1,08 Mark per ha; wobei jedoch ein etwaiger Verlust an Holzzuwachs und Nutholzwerth nicht gerechnet ift. Nach C. Schindler können in haubaren Fichtenbeständen mahrend der letten 10-12 Jahre vor dem Abtrieb 0,5 kgr Harz per Stamm gewonnen werden. - 3m Schleufinger Forft wurde den Harzberechtigten eine Jahresrente von 1 Marf per ha als Abfindung zugeftanden. (D. v. Hagen, d. forftl. Berh. Preugens 2. Aufl. S. 132.) — Die Schwarzfiefer im Unninger Forst bei Wien wird nach bem 80. Jahre angeharzt, für einen Stamm wird durchschnittlich 31 Markpfennige Bacht bezahlt, auf 1 ha fteben 350-400 Stämme, wovon die über 30 cm starken durchschnittlich 4 kgr Harz jährlich geben. Berluft an Holzertrag wird dem Gelde nach auf 1 des Harzertrages veranschlagt.

Das Harz wird über einem langsamen Feuer geschmolzen und mit Hülfe einer Presse durch Säcke filtrirt, worauf es in hölzerne Kübel gefüllt

und in diesen, nachdem es fest geworden, verschickt wird.

In Kiefernforsten ist die Theerschwelerei eine häufige Nebennutzung; man verpachtet zu dem Zweck die Stockholzgewinnung entweder nach der Zahl der Brände oder nach dem bezogenen Holzquantum.

¹⁾ Bergl. Miklitz, Forstliche Haushaltungskunde. Wien, Braumüller. 2. Ausl. — Hener, Allgem. Forsts und Jagdzeitung 1865, S. 161.

§. 179.

Lejcholznutzung.

Die auf dem Stock dürr werdenden kleineren Stännuchen dis zu etwa 6 cm Durchmesser, die absallenden Aeste und kleineren Zweige, die in den Schlägen zurückleibenden Spähne und sonstige Absälle gehören zu dem Leseholz, eine Nutung, die zwar in der Regel dem Waldbesitzer seine Einnahme gewährt, aber dennoch gestattet wird, weil sie den ärmeren Answohnern der Forste unentbehrlich ist und im Fall ihrer Berweigerung die bedeutenderen Holzsevel mehr überhand nehmen würden. Es ist daher nothwendig, an dieser Holznutzung nur solche Leute Theil nehmen zu lassen, welche wirklich bedürftig sind und welche sich gröberer Holzsevel enthalten. Ueber die zulässige Zahl der Leseholzsammler läßt sich nichts Bestimmtes angeben, es sommt dies auf die Art der Waldbestockung, auf die Führung der Durchsorstungen, auf die Gewohnheit, sich mit stärkerem oder schwächerem Holz zu begnügen, und auf den Holzbedarf an.

Die zu dieser Nutzung zugelassenen Personen müssen jährlich zu erneuernde Erlaubnißscheine erhalten, welche sie bei Ausübung der Nutzung stets mit sich tragen sollen und welche nie von zwei oder mehreren Personen gleichzeitig benützt werden dürsen. Die Nutzung ist auf bestimmte Wochens oder Monatstage zu beschränken; zweckmäßig ist es, wenn man den Winter über einen österen Zutritt gestattet, als im Sommer, wo der Holzbedarf geringer ist und auch die nöthige Zeit dazu sehlt. Es ist wegen der etwa auf diese Holztage fallenden Feiertage Vorsorge zu tressen, daß vasür der folgende Tag gelte. Die Benützung von schneidenden Werfzeugen!) und Fuhrwersen ist da, wo ein großer Zudrang zu dieser Nutzung stattsindet, nicht zu gestatten. Um das Freuclu von Bindewieden zu vershindern, kann verlangt werden, daß die Leseholzsammler Stricke mit in den Wald nehmen.

Während die Schläge im Betrieb sind, ist den Leseholzsammlern der Zutritt in dieselben zu verbieten, desgleichen in Saaten oder Pflanzungen während der ersten 20—30 Jahre. Sbenso ist das Besteigen der Bäume nicht zu gestatten, namentlich nicht der Gebrauch von Steigeisen. — Um die Bedürftigsten sür diese Nutzung auswählen zu können, ist es gut, wenn man sich dieselben von der Gemeindebehörde bezeichnen läßt, doch darf man solche Berzeichnisse nicht ohne Kritik hinnehmen, und wenn zu Viele darin aufgenommen sind, so nunß man die Zahl der Leseholztage vermindern. Kann man im Mai und Juni die Nutzung ganz aussetzen, so hat dies manche Vortheile für den Bald, die Schonung der nützlichen Vögel und der Jagd.

¹⁾ In jungen Fichtenbeständen schadet zwar das Abbrechen und Abreißen dürrer Zweige manchmal viel mehr als ein vorsichtiges Abschneiden oder Absägen, weil bei diesem der Stamm nicht so empfindlich verletzt wird und weil jede Verletzung in der frischen Rinde die Nothfäule begünstigt; deßhalb kann hier wohl die vorsichtige Anwendung der Säge gestattet werden.

§. 180.

Landwirthichaftlicher Ginbau.1)

Es giebt einzelne Gegenden in Deutschland, wo der Einbau landwirthichaftlicher Gewächse in Niederwaldungen schon seit undenklichen Zeiten besteht, und wo es nur einiger Modifikationen bedurfte, um diese Nebennutung zweckmäßig zu regeln. Hieher gehören die Hackwaldungen des Obenwaldes,2) die Hauberge im Siegenschen und ähnliche Rulturarten im Kinzigthal. Die Niederwaldungen bestehen hier meist aus Eichen, von denen man in 15= bis 20jährigem Umtrieb die Rinde gewinnt. Abtrieb wird der Unkrautfilz abgeschält, und nachdem er getrocknet ist, mit den zurückgebliebenen Reisern in meilerartigen Saufen langfam verbrannt. Sodann wird die Afche über die gange Fläche gleichmäßig verbreitet und im erften Commer gewöhnlich noch Seideforn ober Buchweizen ausgefät. mit der Afche eingehacht und im gleichen Sommer geerntet. Rach der Ernte wird Winterroggen gefät, welcher im nächsten Sommer jur Reife fommt, worauf dann kein Fruchtbau mehr ftattfinden kann, weil die Husschläge schon zu groß werden. Mit dieser letten Aussaat fann auch Birkenoder Forchensamen, oder Gicheln untergebracht werden. Beim Ginernten ift Rücksicht zu nehmen auf die Samenpflanzen und Stockausschläge, ebenfo auch beim Einhacken der Saat. Wo fich die Ausschläge zu sehr ausbreiten und dadurch der Frucht schaden, kann man sie bis zur Ernte zusammen= binden, damit sie weniger Raum einnehmen. — Diese Urt des landwirthschaftlichen Zwischenfruchtbaues ift nur in Niederwaldungen zuläsig, ihre Rentabilität nimmt aber in Folge der gestiegenen Arbeitslöhne jo weit ab, daß fie vielfach aufgegeben wird.

In Hochwaldungen dagegen, welche fünstlich verjüngt werden, sindet unter dem Namen Waldseldbau oder Röderlandbetrieb eine ähnliche vorsübergehende Benntung des Bodens statt, in der Weise, daß nach dem kahlen Abtrieb das Stocks und Wurzelholz vollständig gerodet und der Boden auf 10—20 cm Tiese umgebrochen wird, worauf sodam der Einbau von Halms oder Hackstiehen erfolgt; nach Umständen (auf gutem krästigem Boden) wird die forstliche Kultur dis ins zweite Jahr nach dem Abtrieb verschoben und so lange die landwirthschaftliche Rutung ausschließlich bestrieben. Auf minder krästigem Boden werden gleich mit dem ersten landwirthschaftlichen Einbau die Waldpslanzen in Reihen eingesetzt (seltener gesät) und dann zwischen den Reihen noch einige Jahre landwirthschaftliche Gewächse gebaut. Eine angemessen Abwechslung zwischen Halms und Halfrüchten ist dabei besonders erwünscht und auch für die Waldpslanzen vortheilhaft,

¹⁾ Heinrich Fischbach, Königl. württembergischer Forstrath in Stuttgart, Ueber Lockerung bes Waldbodens. Stuttgart 1858.

²⁾ Jäger, Die Land- und Forstwirthschaft des Odenwaldes. Darmftadt 1843. Fischbach, Lehrbuch. 4. Auss.

weil dann während dieser Zeit das Unkraut nicht so überhand nehmen kann. Kommt die Kultur mehr in die Höhe, oder würde der Boden zu sehr ersschöpft, so hört der Sindau auf, nachdem er im Ganzen 1—3 Jahre gedauert hat. Danach bildet sich eine Grasnarbe, welche unter Umständen noch einige Zeit benützt werden kann.

Diese Nutungen werden entweder mit Ein- oder Ausschluß der Stockund Wurzelholzgewinnung verpachtet, im letzteren Fall muß aber dasür gesorgt werden, daß dasselbe in bestimmter, möglichst kurzer Frist vollständig entfernt werde. Bei der Verpachtung ist der zulässige Eindau genau vorzuschreiben, und wegen der forstlichen Kulturen geeigneter Vorbehalt zu machen, namentlich ist dies bei Saaten nothwendig, weil sie z. B. in Sommergetreide und zwischen Hacksrüchten besser gedeihen, als in Winterfrucht: ferner in Beziehung auf Schonung der Kultur bei der Bearbeitung und bei der Ernte.

Die Daner der landwirthschaftlichen Rutzung ist nach dem Kraftzustand des Bodens zu bemessen, jedenfalls nicht zu lang zu gestatten, weil dies die Entwicklung der zu erziehenden Holzbestände für lange Zeit benachtheisigt. Derartige Fehler haben in einzelnen Gegenden das ganze Berfahren in Mißtredit gebracht. (cf. Hagen-Donner, die forst. Berhältnisse Preußens, S. 59.) Wo man größere Sorgsalt in Behandlung der Kulturen verlangt, kann man die einzelnen Parzellen an zuwerlässige Personen abgeben; oder man nimmt den ganzen Betrieb in Selbstwerwaltung, wobei natürlich die größte Schonung und Rücksicht auf die Forstkultur nöglich ist. — An steilen Hängen, auf felsigem sumpsigem Boden ist diese Nebennutzung nicht zulässig; ebenso nicht bei einzelnen Holzarten, z. B. der Weißtanne. Wo es an Arbeitern sehlt, und wo der Boden zu erschöpft ist, muß ebenfalls davon Umgang genommen werden.

Neben der günstigen Einwirkung auf das Gedeihen der Aulturen ergiebt sich auch noch ein schwer Geldertrag, im hessischen Revier Virnheim z. B. von 2—4 Zahre dauerndem Waldseldbau 60—100 Mark jährlich pr. ha; im Odenwald aus Hakwald bei zweijähriger Dauer 40—70 Mark pr. ha.

§. 181.

Steine und Erden.

Die Gewinnung von Steinen zum Hoche, Wasser und Straßenban nunß im allgemeinen Interesse namentlich da, wo sie selten vorkommen, nach Kräften befördert werden. Ebenso sind die verschiedenen Lehme, Thone, Mergele und sonstige Erdarten zur Unterstützung der Gewerbe und der Landwirthschaft in vielen Gegenden von Wichtigkeit.

Die Steine werden selten auf Rechnung des Waldeigenthümers gewonnen. In der Regel wird eine gewisse Fläche durch Verpachtung auf bestimmte Zeit an irgend einen Unternehmer vergeben. Man hat entweder Findlinge oder Bruchsteine. Erstere werden dem Wagen, oder dem Aubikraum nach abgegeben, manchmal auch nach der Fläche, wenn sie in größeren Massen beisammen liegen. In jenen Fällen sind geeignete Kontrolsmaßregeln anzuordnen; ferner ist zu bedingen, daß keine Steine ungezählt oder ungemessen abgeführt werden; daß beim Brechen, Anrücken an die Wege und bei der Absuhr auf den Wegen kein vermeidlicher Schaden ansgerichtet werde, daß die vorgeschriebenen Wege bloß bei erlaubter Zeit befahren und daß nach dem Ausbrechen größere Gruben wieder entsprechend ausgefüllt werden.

Beim Berpachten von Steinbrüchen ift die Große ber Fläche und die Zeitdauer des Pachtes genau zu bestimmen, es find Vorschriften zu geben über die Art der Ausnutzung, wie tief sie erfolgen, ob die ganze Fläche vollständig benützt werden dürfe, oder ob der Unternehmer die Böschungen, welche den umgebenden Grund und Boden gegen Abrutschen sichern sollen. auf der gepachteten Fläche anzulegen habe; ferner ift zu bedingen, daß die Ausnutzung regelmäßig geschehe, daß der Abraum auf einen bestimmten Plats gebracht werde, ob der Steinbruch nachher offen bleiben, oder ob er eingeebnet werden folle; im letteren Fall find die Bofchungswinkel genau zu bezeichnen. Im Allgemeinen ift Borforge zu treffen, daß die angrenzenben Bestände nicht beschädigt werden, daß die Abfuhr der Steine auf beftimmten Wegen geschehe; ob bei frequenteren Brüchen der Weg vom Bächter theilweise oder ausschließlich unterhalten werden soll, ist ebenfalls vorausgehend zu vereinbaren und die Mitbenutzung des Weges für den Waldeigenthümer vorzubehalten. Ferner kann bedungen werden, daß der Bächter für seine Arbeiter bezüglich des Ersatzes für Waldbeschädigungen Bewähr leifte, die Ginfriedigungen des Bruches herftelle, die Wasserableitung gehörig regulire 2c. Die Bezahlung des Bachtgeldes hat in der Regel im Boraus zu geschehen; bei Ausmeffung besselben ift als Minimum für den Waldbesitzer zu bedingen die aus dem Holzbestand entgehende Rente, die Rosten des fünftigen Wiederanbaues und der etwaigen Begeunterhaltung.

Die Abgabe von Lehm, Thon, Sand, Mergel 2c. zu gewerblichen und anderen Zwecken kann nach den gleichen Grundfätzen geschehen und muß unter Umständen besonders erleichtert werden, wenn es sich darum handelt, ein holzverzehrendes Gewerbe zu unterstützen, oder der Landwirths schaft mit Düngemitteln auszuhelsen.

Die Benützung von Waldhumus zu den Zwecken der Gärtnerei ist in manchen Gegenden bedeutend, sie schadet noch mehr wie die Streunutzung, weil in der Regel nur auf den mageren Böden die verlangte Erde gefunden wird; die bei der Laubstreunutzung gegebenen Regeln gelten auch hier, nur müssen nach jeder Benützung größere Bausen gemacht werden.

§. 182.

Torinutung.1)

Der Torf ist das Produkt eines unter Basser, bei theilweisem Ubschluß der Luft vor sich gehenden langsamen Berkohlungsprozesses. Der Torf sindet sich in sumpsigen Niederungen der gemäßigten und kälteren Zone, oder in feuchten Hochlagen. Es werden unterschieden Hochmoore, deren Sohle in oder über dem Spiegel des Sommerwasserstandes liegt und Tiefmoore, welche unter denselben hinabreichen. Er ist an der Oberssläche zu erkennen durch das Borkommen der sogenannten Torspslanzen, namentlich des Bollgrases, der verschiedenen Torsmoose, der Rauschbeere n. s. w. Der Torf kommt nicht überall in gleicher Güte und gleicher Mächtigkeit vor. She man zur Benühung desselben schreitet, ist es nothswendig, sich über diese zwei Punkte genau zu unterrichten.

Bei dem Umfang, welchen die Torfgewinnung und Berarbeitung mit Maschinen erlangt hat, ist es nicht mehr möglich, solche in den Rahmen dieser Schrift einzufügen und müssen wir diesfalls auf die besonderen diese Industrie aussührlich beschreibenden Werke Bezug nehmen; indem wir ums in Nachfolgendem auf die Herstellung von Handtorf beschränken.

Man unterscheidet zweierlei Arten von Torf, den sogenannten Stechstorf und Streichtorf; ersterer enthält die abgestorbenen Pflanzentheile noch ziemlich in ihrer ursprünglichen Form; während letzterer eine gleichsmäßige breiartige Masse bildet, und in der Regel mehr Heizkraft entwickelt; er ist deßhalb gesuchter, obwohl seine Gewinnung und Herrer zu stehen kommt.

Der Ausnutzung eines Torflagers geht in der Regel die Entwässerung voraus, wobei neben der Oberfläche des Torfseldes hauptsächlich auch noch die der nächstsolgenden Schichte (des Liegenden) zu berücksichtigen ist. Die Benützung eines Moores muß nach seitem, einheitlichem Plan geschehen und es darf namentlich nicht zuerst bloß denjenigen Stellen nachgegangen werden, auf welchen der beste und meiste Torf zu hoffen ist, weil sonst die übrigen leicht unzugänglich werden und die spätere Benützung der abgebauten Fläche zu anderen Zwecken ganz vereitelt werden könnte.

Der Angriff hat auf mehreren längeren geraden Streifen zu erfolgen, neben denen Platz zum Aufstellen und Trocknen des frisch ausgestochenen Torfes frei bleibt.

Bor der eigentlichen Torfgewinnung ist zunächst die oberste, unbrauchsbare Schichte zu entsernen, dann wird der Stechtorf mit besonderen Instrusmenten ausgestochen, so daß die einzelnen Stücke nicht zu lang und breit

¹⁾ A. Hausding, Industrielle Torfgewinnung und Torfverwerthung mit besonderer Berücksichtigung der dazu erforderlichen Maschinen und Apparate nehst deren Anlage und Betriebskosten. Berlin, A. Seidel. 1876. — Stiemer, Der Torf und dessen Massenproduktion nach dem zeitigen Stand der Wissenschaft und Technik. Halle, 1883. D. Hendel-

werben, weil sie sonst leicht zerbrechen wurden; ebensowenig durfen sie gut bick werden, um das Austrocknen nicht zu jehr zu verzögern. Die Maake find gewöhnlich in jeder Gegend festbestimmt und es kann davon nicht einfeitig abgegangen werden. — Das Stechen erfolgt entweder durch jenfrecht, ober durch magerecht geführte Stiche, letteres Berfahren ift das beffere. weil auf diese Beise die Torfftude je nur aus einer Schichte gewonnen und dadurch gleichmäßiger werden, als beim Stich in senkrechter Richtung. bei welchem meift verschiedene Schichten in ein und dasselbe Torfftiick fommen.

Nach dem Stechen wird der Torf getrodnet, was in der Regel in freier Luft geschieht, indem man ihn zuerst einzeln mit dem schmalen Rand auf den Boden legt und dann in Säufchen so auffett, daß die Luft nach allen Seiten durchziehen fann; manchmal fetzt man die frischen Ziegel gleich auf Häufchen. In sehr feuchtem Klima aber ist es nothwendig, eigene Trocenschuppen zu erbauen, in denen die Austrocknung vorgenommen werden kann.

Nach beendigter Arbeit wird der Bafferspiegel durch Schwellung gehoben und den Winter über möglichst hoch gespannt erhalten, da sonst der Frost die Torfmasse an den Rändern und der Oberfläche auflockert, wodurch dieselbe unbrauchbar wird.

Der Streich=, Strich=, Tret= oder Formtorf wird aus einer gleichförmigen, in breiartigem Zustand vorkommenden Torfmasse gewonnen: indem man dieselbe ausschöpft, das Baffer etwas davon ablaufen läßt, fie wohl auch durchknetet, wo sie nicht ganz gleichartig gemischt vorkommt und bann in Formen einstreicht. Das Trochnen erfordert mehr Sorgfalt und geschieht gewöhnlich in bedeckten Trockenschuppen.

In Norddeutschland werden neuerdings Bagger=Maschinen angewendet, welche das Ausheben der Torfmasse aus dem Wasser ermöglichen, sofern bas betreffende Lager nicht allzufest ist und kein Lagerholz in demselben porfommt. Der Frangose Challeton in Montauger zerreibt den Torf unter Butritt von Baffer zu einem feinen Brei, läßt dann die Torftheilchen in einem Baffin mit horizontalem Boden fich niederschlagen und nach Ablauf des Baffers trocknen, wodurch eine festere, leichter transportable Maffe mit intensiverer Heizfraft gewonnen wird. — Anderwärts wird ebenfalls durch Berkleinern der faserigen Masse und durch nachheriges Pressen, jodann auch noch durch weiteres Trocknen in fünstlicher Wärme ein kompacteres Heizmaterial erzeugt.

Die Beigkraft des Torfes entspricht meiftens seinem Gewicht; je schwerer eine Torfart ift, um so mehr Barme entwickelt fie, gleichen Trockenheitsgrad und Aschengehalt vorausgesetzt. Dem Gewicht nach beurtheilt, hat der Torf etwas mehr Heizkraft als daffelbe Gewicht gleich trockenen Holzes; jedoch läßt fich die Beizwirfung durch fünstliche Preffung der Torfmasse wesentlich steigern; auf den württembergischen Lokomotiven braucht man zum Erfat von 100 kgr Steinfohlen 222 kgr Stichtorf, oder 160 kgr

gepreßten Torf. Uebrigens legen die sehr bedeutenden Aschenruckstände ber

Unwendung des Torfes manche Schwierigkeit in den Weg.

Eine andere Berwendung findet neuerdings die Torfmasse zur Einstreu in Biehställen, zur Desinsektion der Abtrittsgruben. Die Berarbeitung zu diesen Zwecken ersordert aber bei einigermaßen größerem Betrieb die Zu-hülfenahme von Danuß- und Maschinenkraft und kann deshalb hier nicht näher darauf eingegangen werden, obgleich der Forstmann an der möglichsten Berbreitung dieser beiden Produkte sehr großes Interesse nehmen muß, weil sie mehr als andere Ersatzmittel geeignet sind, für die Landwirthschaft die Waldstreu entbehrlich zu machen.

Die Benützung ausgebanter Torflager zu Ackerfeld ist in der Regel wenig rentabel, eher lohnt sich die Anlage von Wässerwiesen, namentlich, wenn man Kalk und Mergel, oder kalkhaltiges Wasser in der Nähe hat. Auch Schilfanpslanzungen können einträglich werden, wo dieses Material zur Bedachung und Berblendung der Häuser, oder als Streusurrogat

Absatz findet.

Zu Waldanlagen eignet sich ausgebautes Torffeld ebenfalls; Fichten, und auf tiefgründigem Boden Erlen geben gute Erträge. Auch auf Torfselbst wachsen Waldbestände, namentlich Fichten; vgl. Verhandlungen des fächsischen Forstwereins 1857.

§. 183.

Gewäffer.

Die gewöhnlichste Benützung der in den Waldungen vorkommenden Gewässer sindet statt zur Flößerei, zur Fischerei, zum Betrieb industrieller Unternehmungen, wobei hauptsächlich die Sägnühlen den Forstmann interessiren. Ferner zur Bewässerung für lands und forstwirthschaftliche Zwecke.

Was die Benützung zur Flößerei betrifft, so ist schon oben das Nähere darüber gesagt. Die Fischerei wird in der Regel verpachtet und wirst bei der seitherigen Behandlungsweise einen geringen Ertrag ab. Bielleicht gewährt die Sinsührung der fünstlichen Fischzucht mehr Ersolg und sie scheint geeignet, ein nicht unbedeutendes Nebeneinkommen aus diesem Theil

des Waldeigenthumes zu gewinnen.

Die zum Betrieb von Sägemühlen benützen Wasserkräfte können bem Waldeigenthümer sehr zu gut kommen, um die Verwerthung seiner Produkte leichter zu ermöglichen, nur muß er sie entweder in Selbstsadministration nehmen, oder noch besser an zuverlässige Leute verpachten, sofern der Uebelstand dabei zu vermeiden, daß dadurch die Pächter ein gewisses Monopol auf das zum Verkauf kommende Nutholz erlangen.

Die Ueberlassung der Gewässer zum Zweck der Bewässerung von Wiesen außerhalb des Waldes kann indirekt von großem Nuten für die Forste sein, weil dadurch das Erzeugniß an besserem Viehfutter gesteigert

und das schlechtere Material mehr zur Streu verwendet wird. Eben deßshalb ist auch die Anlage von Wässerungswiesen in geeigneten Lokalitäten von großem Werth, und da sie in der Regel viel mehr eintragen, als der rentabelste Wald, so haben sie auch einen genügenden direkten Nutzen. — Auch zur Ueberschlammung von öden Kiess und Moorstächen kann man die Gewässer benützen, wie schon in §. 45 erwähnt ist.

§. 184. Die Raad.

In den meisten Fällen ist der Geldertrag der Lagd nur noch von ganz untergeordneter Bedeutung und für die Forstfultur hat ein geringerer Wildstand auch seine Vortheile, obwohl der Forstmann stets ein Interesse daran haben wird, daß die leichtfüßigen Bewohner des Waldes jener Kultur, die alle Welt beleckt, nicht vollends ganz zum Opfer fallen. Als eine forstliche Neben nutzung ist die Zagd ganz am Platz; sie gehört aber auch hauptfächlich in den Wald und wo große, zusammenhängende Forste vorkommen, da kann sie bei einem mäßigen Wildstand ohne Schaden bestrieben werden. Wenn auf 15—25 ha ein Reh, auf 50—100 ha ein Stück Hochwild kommt, so wird dies mit der Forstkultur in solchen Gegenden wohl vereindar sein.

Die Jagd wird in Selbstverwaltung genommen, wo stärkerer Wildsichaden zu befürchten, oder verpachtet. In letzterem Falle hat man im Interesse der Erhaltung eines mäßigen Wildstandes dasür zu sorgen, daß die Pachtdistrikte nicht zu klein gemacht werden, nicht unter 2—3000 ha, daß die Pachtzeit eine längere Periode von 6—10 Jahren umfasse, daß die Schons und Hegezeiten strenge eingehalten werden. Als Schußzeiten gelten gewöhnlich bei dem Hirsch Anfang Juli dis Mitte Oktober, beim Thier Ansang Oktober dis Ansang Januar, beim Rehbock Ansang Juni dis letzten Januar, bei der Rehgaise (Ricke) Oktober und November, beim Hasen Ansang September dis Ende Januar, Feldhühner September dis November, Auers und Birkhähne März und April:

Daß die Füchse geschont werden, verlangt die wichtige Rücksicht auf land und forstwirthschaftliche Kultur, weil sie hauptsächlich den Mäusen und schädlichen Insesten nachstellen. Ebenso müssen die Boussarde, die Weihen und Eulen (mit einziger Ausnahme des Schuhu) in besonderen Schutz genommen werden. Für viele Gegenden ist es nothwendig, auch eine Schonung der Sing vögel strenge zu verlangen, denn nicht überall lassen sich die Jagdliebhaber von der Harmlosigseit und Nützlichkeit dieser Thiere überzeugen, und nur zu häusig fallen sie in Ermanglung eines edleren Wildes der Mordlust nutzlos zur Beute.

Besondere Borsicht ist beim Berpachten nothwendig, daß gegen das Ende der Pachtzeit die Jagd nicht zu stark beschossen werde; in Württem-

berg suchte man dies unter der früheren Gesetzgebung (vor 1848) badurch zu verhindern, daß man den Pächter verbindlich machte, nach Ablauf seines Pachtes 5 Jahre lang den etwaigen Mindererlös aus dem Pachtobjekt zu decken. Die zur Hege des Wildes nothwendigen und zulässigen Einrichstungen sind genau zu bezeichnen und dürfen ohne Einwilligung des Waldeigenthümers nicht erweitert oder verändert werden, wie überhaupt die Jagdnutzung stets der Forstnutzung untergeordnet bleiben nuß.

Die weiter zu treffenden Maßregeln sind mehr landespolizeilicher Natur, obwohl sie auch theilweise der Jagd nützen, oder ihre Ausübung modificiren können; so z. B. die Vorkehrungen gegen Wildschaden auf den Feldern, die gegen reißende Thiere; die Bestimmungen über die Beschränkung der Konkurrenz beim Pacht auf bestimmte Personen, welche die nöthige Garantie bieten, daß sie keinen Mißbrauch damit treiben, Schutz gegen Unglücksfälle

und dergleichen.

Die Abgabe von Zagdkarten an eine bektimmte größere Anzahl von Personen, die dann unter Beobachtung der nöthigen forst- und feld-polizeilichen Sicherheitsmaßregeln überall jagen dürsen, wo sich jagdbare Thiere finden, mit Beschränkung jedoch auf bestimmte Zeitperioden, wie dies in Frankreich und Italien üblich, ist minder geeignet eine Zagd zu erhalten und pfleglich zu behandeln, die Zagdlust wird dadurch in größeren Areisen allgemein gesteigert und hält sich dann nicht so leicht in bestimmten Grenzen.

§. 185.

Rebengrunditüde.

Vielfach sinden sich in den Waldungen Grundstücke, die zu anderen Zwecken, als zur Holzzucht, benützt werden. Hieher gehören Holzlagerplätze, Kohlplatten, Saat- und Pflanzschulen zur Erziehung von Waldpflanzen sür den Verkauf. Außerdem Aecker, Wiesen und dersgleichen, die von Waldungen eingeschlossen sind, aber in solcher Eigenschaft mehr eintragen, als der Waldboden, oder mit Rücksicht auf den Zusammenhang der Verzüngung im Augenblick nicht kultivirt werden können. Es nuß dabei immer die Regel bleiben, daß die Hauptnutzung nicht darunter Noth leidet und die Gesammteinnahme nicht zu sehr geschwächt wird.

Im Nebrigen werden sich die nöthigen Bedingungen sür die Verpachstung oder Selbstverwaltung leicht feststellen lassen. — Ob den Holzkäufern für Benügung der Holzlagerplätze und Kohlstellen ein Pachtgeld anzusordern sei oder nicht, wird meist nach lokalem Gebrauch entschieden werden, es ist aber dabei zu bedenken, daß die Holzkäufer häusig durch solche Nebensabgaben sich verletzt glauben und am Ende doch dieselben auch in Rechsnung nehmen, so daß sie nur für das Holz um so weniger bieten werden, wenn man sie diese Nebendinge bezahlen läßt.

Dritter Theil.

Forstichutz.

Literatur.

Rönig, Walbidut und Waldpflege. Berausgegeben von Grebe. 3. Aufl. Gotha 1875. R. Beg, Der Forstschutz. Leipzig, Teubner 1876. 5. Nördlinger, Lehrbuch bes Forfischutes. Berlin, B. Baren. 1884.

§. 186.

Ginleitung.

Die Waldbestände find während der langen Dauer ihres Lebens von erfter Jugend an bis ins spätere Alter vielfachen Gefahren von Seiten der anorganischen Ratur, wie ber organischen ausgesett. Je höher fodann der Werth der Waldungen und der Waldprodukte steigt, um so größer und bedeutender werden die Angriffe der Menschen auf den Bestand bes Waldes.

Der Forftschutz lehrt uns nun, die bezeichneten Gefahren und ihr Herannahen erkennen, mit den zweckmäßigsten Mitteln ihnen rechtzeitig vorbeugen und dieselben möglichst unschädlich machen. Dabei ift aber stets der Standpunkt des einzelnen Waldbesitzers, der fich felbst helfen foll, fest= gehalten. — Dieser Theil der forstlichen Thätigkeit erfordert einerseits höhere natur= und rechtswiffenschaftliche Kenntniffe, andererseits fleißige und aufmerksame Beobachtung ber anvertrauten Forfte. Diese kann zwar bis zu einem gewiffen Grade auch ohne jene Vorbedingung durch ein Hulfs= versonal wahrgenommen werden, allein der Wirthschaftsführer darf sich dieser wichtigen Thätigkeit niemals entziehen und muß sie als eine der wich= tigften Aufgaben seines Berufes ansehen.

Was zunächst den Schutz gegen die anorganische Natur betrifft, so hat sich derselbe zu erstrecken auf die vorbeugenden und abwendenden Magregeln gegen Wind, Schnee und Duft, Gis und Hagel, Froft, Sitze, Feuer, Abschwemmung des Bodens, Abrutschungen, Flüchtigwerden, Aus-

magerung, Berfumpfung.

Erster Abschnitt.

Sout gegen die anorganische Natur.

§. 187.

Sout gegen den Wind.

Der Wind schadet durch Ausheben und Umwerfen der Bäume mit fammt ihren Burgeln: Windwurf (Einzeln-, Gaffen- und Maffenwurf), ober durch Abbrechen der Stämme: Windbruch. Bu jenem ift noch der Fall zu zählen, wenn die Wurzeln der Bäume an einer Seite bloß gehoben werden. Endlich schadet er auch noch durch seinen Einfluß auf die Bodenfeuchtigkeit und Bodendecke, namentlich durch Entführung des Landes. Während der Wind schadet, oder nachdem er geschadet hat, läßt sich nichts mehr zur Verminderung dieses lebels thun. Die Einwirkung des Menschen beschränkt sich daher ausschließlich auf vorbeugende Maßregeln. — Wie schon oben angedeutet, sind vorzüglich die Nadelhölzer dem Windschaden ausgesetzt und unter ihnen am meisten die Fichte. Von den Landhölzern leidet nur die Virke und dann und wann die Buche durch Wind. Wo also andere als diese Holzarten mit gleichem Nutzen angezogen werden können, liegt darin die wirksamste Hüsse, theilweise auch noch in der Einmischung solch widerstandskräftigerer Holzarten.

Diejenigen Binde, welche durch ihre Heftigkeit vor anderen dem Baldbeftand schaden, treten faft überall in einer gewissen Regelmäßigkeit auf, so daß man mit ziemlicher Sicherheit bestimmen kann, aus welcher Richtung der Schaden zu fürchten ift. Gin ficherer Unhaltspunkt ift in den Erdhaufen, welche die Windwürfe zurücklaffen, gegeben, man kann an denfelben noch nach vielen Jahrzehnten erkennen, aus welcher Gegend der Wind fam, welcher den Stamm geworfen hat. In diefer Richtung nun hat die Befestigung des Waldbestandes zu geschehen; es läßt sich eine solche zunächst im Allgemeinen badurch bewirken, bag man den einzelnen Stämmen, welche den Bestand bilden, von Jugend an genügend Raum giebt, um ihr Burzelinstem jo weit ausdehnen zu können, als es zur Erlangung eines festen Anhaltes nöthig ift. Der früher verlangte dichte Schluß schwächt die Widerstandsfraft der Bestände gegen den Wind. Sodann ift es geboten, daß man nach der bedrohten Seite bin an den Beftänden alle hervorragende Winkel und Ecken vermeidet. Bielfach ift eine entsprechende Urrondirung des Waldbesitzes nothwendig, öfters noch ist es dem Wald= befitzer unmittelbar in die Hand gegeben, durch zwechnäßige Bildung der Abtheilungelinien und namentlich ber Hiebezüge und Schlagtouren ben nöthigen Schutz zu gewähren, worüber das Nähere in §. 246 vorge= tragen ift.

Wie schon im Waldban angegeben, ist die Schlaglinie rechtwinkelig auf die Richtung der herrschenden kurzgefährlichen Winde zu legen; die Schläge sind in der Richtung aneinander zu reihen, daß immer der jüngkte dem Wind mehr entgegenrückt. Entsprechend stärkere Durchsorstungen, sowie auch Vorbereitungsstellungen neben sorgfältiger Erhaltung eines Waldmantels aus tief herab und dichtbeasteten Stämmen au sämmtlichen Feld- und den fremden Waldgrenzen werden die dem Wind ausgesetzen Bestände für gewöhnliche Fälle genügend sichern. Muß in solchen ein Schlag geführt werden, so sind die zu schlanken und schwachbewurzelten Stämme nicht überzuhalten und es ist zunächst eine dunklere Stellung zu geben; das Stockroden ist zu beschränken oder ganz einzustellen bis zum

Abtrieb, jedenfalls nuß die Wurzelholzgewinnung so lange unterbleiben, bei der Fichte auch die Harznutzung. Die Breite des als Waldmantel zu behandelnden Streifens soll in geschlossenem Hochwald mindestens der halben Höhe des Bestandes gleichsommen, in den Schlägen gleich der vollen, im Niederwald gleich der doppelten Höhe. Das Hauptgewicht ist auf die Randbeastung zu legen und muß den damit versehenen Stämmen stets ein genügender Entwicklungsraum gegeben sein, was also die Ausdehnung der Durchsorstungen auch auf diese häusig ganz underührt bleibenden Ränder bedingt, wobei die windständigsten Stämme und Holzarten zu begünstigen sind. — Nasse Stellen sind zeitig, ehe der Bestand höher und namentlich bevor ein Schlag eingelegt wird, trocken zu legen, bei der Grabenziehung aber die Baumwurzeln zu schonen.

An sehr bedrohten Bestandesrändern werden dann gleichzeitig auch noch die Trausbäume durch Sinkürzung ihrer Kronen um den dritten Theil entwipfelt und außerdem die Wurzeln der meistbedrohten Stämme mit aufsgelegten Steinen, oder förmlichen Steindämmen beschwert. Bgl. Centralbl. s. d. ges. Forstw. 1881 S. 445. In diesem Fall sam fragliche Sicherungsmaßregel auf 0,95 Fl. österr. B. pr. ha der geschützten Bestände.

Zu möglichster Vermeidung von Windbruch nuß bei den Durchforstungen auf frühzeitige Herausnahme der beschädigten, kranken oder faulen Stämme gedrungen werden; außerdem ist zu beachten, daß die früher als Ideal angestrebte höchste Regelmäßigkeit und ein dichter Schluß der Bestände den Windbruch und Windwurf außerordentlich begünstigen, weßhalb die Durchsorstungen von Jugend an um so kräftiger eingreisen müssen, je mehr die Dertlichkeit vom Winde bedroht ist.

Das geworfene Holz ist so schnell als möglich aufzuarbeiten und aus dem Walde zu entsernen.

Dem Schaden, welchen der Wind durch Entführung der Laubs decke und durch zu starkes Austrocknen des Bodens verursacht, ist dadurch entgegen zu treten, daß man den Wald mit dichten Hecken umfriedigt, oder am Waldtrauf einen Streisen als Niederwald mit kurzem Umtrieb bewirthssichaftet, die vorhandenen Sträucher, Dornen 2c. schont, einige Reihen Fichten und Tannen unterpflanzt oder einen leichten Unkräuterüberzug bes günstigt; in wichtigeren Fällen kann man auch durch Behacken des Bodens und an Hängen durch Ziehen von Horizontalgräben entgegenwirken.

In der Nähe von Fabriken schabet der Wind östers dem Waldbestand durch Zuführung giftiger Gase¹) namentlich solcher, die im Hüttenrauch hergeweht werden; am schädlichsten wirkt das Chlor, ihm folgt schwestige Säure, Arsenik u. s. w. Ruß ist dagegen nicht schädlich; doch dabei zu beachten, daß der Rauch von manchen Steinkohlen mehr oder weniger Chlor mitführt.

¹⁾ Hafenclever, Ueber die Beschüdigung der Begetation durch saure Gase. Berlin, J. Springer. 1879.

§. 188.

Sout gegen Schnee, Duft und Gisbruch.

Der Schaden, der hiedurch veranlaßt wird, erstreckt sich mehr auf jüngere und mittelwüchsige Waldungen; fast ausschließlich auf die Nadelholz-, weniger auf Laubholzbestände. Namentlich ist der Schneedruck zu fürchten, wenn es bei wärmerer Temperatur schneit, wenn Schnee und Regen zusgleich fällt. — Duftanhang bildet sich in hohen Lagen im Winter bei sehr kalter Witterung, namentlich an nebeligen Tagen.

Bloß im Kleinen und in jüngeren Beständen läßt sich der Schaden durch Abschütteln des Schnees und Duftes noch abwenden, wenn man sogleich den Bestand durchgehen läßt; gegen Eisanhang läßt sich nichts thun.

Wenn ein Schneebruch in Stangen- oder Mittelhölzern stattgefunden hat, so dürfen zunächst nur die ganz entwipfelten und die mit wenigen schlecht benadelten Aesten verbliebenen Stämme gefällt werden; den übrigen ist zu ihrer etwaigen Erholung noch einige Jahre Zeit zu lassen, wobei

aber gute Aufficht zu führen, daß fein Durrholz entsteht.

Im Großen kann man nur empfehlen, eine passende Mischung von Laub= und Nadelholz, wenigstens in jungeren Jahren, zu begunftigen, und die Bflanzen von Jugend auf an eine freie Stellung zu gewöhnen; man wählt zu dem Zweck bei der Rultur die Einzelpflanzung mit genügender Entfernung der Reihen, giebt denselben die Richtung von Sudwest nach Nordoft, oder an Berghängen gerade bergabwärts. Jedem Drängen des Bestandes ist durch rechtzeitige Durchforstung vorzubeugen; verspätete Durchforstungen sind mit großer Borsicht auszuführen. Bei spröderen Holzarten, 3. B. bei der gemeinen Riefer, ift mehr zu befürchten, als bei gaberen; auf üppigem Boden mehr, als auf magerem; in Einsenkungen des Terrains, wo der Wind den Schnee nicht so leicht verweht, mehr, als in entgegengesetten Verhältnissen. — In sehr schneereichen Sochlagen werden übrigens an fraftig sich entwickelnden Fichten die Seitenzweige burch den auflagernden Schnee aus dem Stamm herausgeriffen, bier empfiehlt sich die Buschelvflanzung oder langsame natürliche Verjüngung, und noch besser die Femelwirthschaft.

Schneelawinen, welche vom baumlosen Hochgebirge in die untersliegenden Waldungen abgehen, richten selbst noch in haubaren Beständen große Verheerungen an; hiegegen kann man nur vorbeugend einschreiten durch Verbauungen in den Lawinenzügen oben an deren Beginn durch horizontal geführte Mauern, Terrassen, Flechtzäunen u. dgl.

§. 189.

Sout gegen Sagel und Gis.

Gegen den Hagel, welcher hauptfächlich den jüngeren Pflanzen; den Buchen, Weiftannen und Riefern aber auch noch in späterem Alter schäd-

lich wird, stehen uns keine anderen Mittel zu Gebote, als langsame Versjüngung mit vorsichtiger Erhaltung eines Schutzbestandes und entsprechende Mischung der Holzarten, weil namentlich das Laubholz die Wirkungen des Hagels leichter ausheilt. — Ein baldiger Schluß des jungen Bestandes und die Erhaltung desselben ist ebenfalls von großem Vortheil.

Das Eis schabet in Niederungen, welche den Ueberschwennungen ausgesetzt sind. Wenn das ausgetretene Basser eine Eisdecke bekommt und diese hierauf beim Sinken des Basserstandes ihrer Unterstützung beraubt wird, so werden die Pflanzen zu Boden gedrückt und abgebrochen. Gegen diesen Schaden kann allein die Regulirung des Wasserlaufes helsen. Ist der Schaden geschehen, so muß das Laubholz auf den Stock gesetzt werden, um einen kräftigen Ausschlag zu veranlassen.

Wo die Eisschollen durch Antreiben an die Stämme schaden, da ift oft dadurch abzuhelfen, daß man eine oder mehrere Reihen Stämme mit schmaler Krone (italienische Pappeln oder Kopsholzstämme) dicht zusammensetzt, um das Eindringen der Eisschollen zwischen denselben unmöglich zu machen, und so den unterhalb liegenden Bestand zu schützen. Es ist dies freilich nur bei kleineren Flüssen möglich, da beim Eisgang auf größeren Strömen die Gewalt des Wassers zu stark wird.

Im Hochgebirge fließt das Wasser oft über steile Felswände herab und gefriert. Tritt nun Thauwetter ein, so löst sich das Eis von den Felsen ab und beschädigt die unten liegenden Waldungen in größerer Ausbehnung. Hier ist kein anderes Mittel möglich, als Ableitung des Wassers; es ist aber eine Nachhülse um so nöthiger, als durch dieses Wasser die Verwitterung des Felsens befördert wird und die abrollenden Steine den unterliegenden Bestand ebenfalls sehr stark beschädigen und gleichzeitig den produktiven Voden überschütten, wodurch ein Theil der Fläche unsfruchtbar wird.

Wo der Boden längere Zeit mit Eis bedeckt ift, da schadet dies den jungen Pflanzen, weil die Wurzeln alle Einwirfungen von Seiten der Atsmosphäre entbehren müssen. Hier kann nur durch rechtzeitige Ableitung bes Wassers gründlich geholsen werden.

§. 190.

Schutz gegen Froft.

Der Frost töbtet einzelne Pflanzen ganz; namentlich sind die eben erst aufgekeimten zarteren Pflänzchen dieser Beschädigung stark ausgesetzt; bei älteren Individuen der einheimischen Holzarten erstreckt sich seine Wirkung bloß auf Tödtung der jüngeren Triebe, Zurückhalten des Höhenwuchses. In anderen Fällen aber verursacht derselbe bei stärkeren Stämmen Frost-risse. Zur Berhütung der letzteren Urt von Beschädigungen, die oft den Stamm zu Nutzholz undrauchdar machen, läßt sich nichts thun, eben so wenig

302 Forstschutz.

etwas, um dem entstehenden Berderben des Stammes vorzubengen; es ist in dem Fall nur eine baldige Benntsung zu empsehlen.

Werden aber jüngere Pflanzen durch den Frost beschädigt, so geschieht dies gewöhnlich zur Begetationszeit, im Frühjahr durch Spätfroste, im Berbst durch Frühfröste. Wegen Spätfröste ift ein Schutzbestand zu empfehlen, gegen Frühfröfte aber nicht immer, weil er das rechtzeitige Verholzen der jungen Triebe verzögert. Manchmal haben diese Froste rein örtliche Urfachen, wenn 3. B. der Standort fehr feucht und ftark verraft ift, wo die Berdunftung des Wassers die Temperatur erniedrigt, andererseits die Triebe weniger aut und schnell verholzen oder die Umgebung des Ortes einen ge= regelten Luftzug hindert, so daß die Erniedrigung der Lufttemperatur durch Bernischung mit wärmeren Schichten nicht ausgeglichen werden kann. In solden Källen sind zuerst jene Ursachen wegzuräumen: geht dies aber nicht an, so sind die weiter unten anzudeutenden Mittel zu mählen. die Ursachen im Klima, so sollen zunächst diejenigen Holzarten begünftigt werden, welche dem Frost mehr Widerstand leisten. Es ift namentlich in höheren Lagen und an Oftseiten die natürliche Verjüngung möglichst auszudehnen, und der Berjüngungszeitraum zu verlängern, auch dafür zu forgen, daß die nöthige fünftliche Radhhülfe ichon unter dem Schutzbeftand In fehr kalten Lagen ist man genöthigt zu femeln.

Die Richtung der Schläge muß oft mehr mit Rücksicht darauf gewählt werden, daß die kalten Winde weniger schaden, oder muß ein Waldmantel gegen die betreffende Seite hin übergehalten werden. — Die Verjüngungsflächen dürfen nicht zu groß genommen und nicht in ununterbrochenen

Zusammenhang gebracht werden.

Wo eine größere Dedung mit empfindlicheren Holzarten bestockt werden soll, läßt sich der Zweck sicherer und meist ebenso schnell erreichen durch eine Borkultur von Kiefern, Birken, Uspen, Erlen oder Weiden. Ein Grassilz und sonstiges Unkraut, das die betreffenden Pflanzen nicht überschirmt, des günstigt die Reisbildung, man beobachtet dies namentlich auf Waldseldern, wo die Spätsröste den zwischen Wintergetreide stehenden Pflanzen bälder und öfter schädlich werden, als den zwischen Sommergetreide; oder es beginnt der Frostschaden erst, wenn die Bodenlockerung aushört und sich ein Grassilz gebildet hat. Im Freien ist der Pflanzung der Borzug vor der Saat zu geben, und dabei sind vorherrschend ktärkere Exemplare zu verwenden, weil die schädliche Einwirkung des Neises nur dis auf eine gewisse Höhrnschen Boden sich erstreckt. In Saatschulen wird der Frostschaden durch Schirmsdächer, Bedecken mit Neis ze. abgewendet, auch ist es möglich, die bereiften Pflanzen dadurch zu retten, daß man sie vor Sonnenausgang mit Wasser begießt.

Der Frost schadet aber auch durch Ansziehen der jungen Pflanzen aus dem Boden; dies geschicht auf Thon-, Moor- und Kalkboden, am häusigsten auf ganz leicht oder gar nicht beraften Stellen. In dieser Hinsicht ist daher ein Unfräuterüberzug oder eine Laubdecke sehr erwünscht, und muß da, wo die Holzsat nicht umgangen werden kann, die Bildung eines solchen Schutznittels abgewartet oder befördert werden. In Saat- und Pflanzschulen hat die Bodenlockerung und das Ausjäten des Unkrautes von Ende August ab zu unterbleiben. Oft läßt sich auch durch Entwässern dem llebelstande abhelsen. Die Saaten sind im Frühsighr nicht zu zeitig, womöglich unter Schutzbestand, vorzunehmen oder es ist die Pflanzung anzuwenden. Zur Verhinderung des Ausziehens durch den Frost ist die Bedeckung der Saaten im Spätherbst oder Winter mit Reisig, Schnee 2c. zu empfehlen. In den Saat- und Pflanzschulen legt man Moos, Laub 2c. zwischen die Rillen und Reihen. Sind die Pflanzen schoden wenigstens theilweise noch abwenden.

§. 191.

South gegen Sitze und Trodenheit.

Diese nachtheiligen Einwirkungen machen sich hauptsächlich geltend auf magerem und flachgründigem Boden, an südlichen Hängen, auf Hochebenen mit zerklüftetem felsigem Untergrund. Einzelne Holzarten leiden mehr barunter, als andere, z. B. die Buche und Weißtanne mehr als die Kieser, junge Pflanzen mehr als ältere 2c.

Um den Nachtheilen zu begegnen, ist die Lauds und Moosdecke sorgsfältig zu erhalten, in den Schlägen bälder zu lichten und rascher zu versjüngen; namentlich sind in solchen Fällen ältere breits und tiesherabbeastete Stämme zuerst zu entsernen; jüngeres lichtbeastetes Holz gewährt einen guten Schatten, hält insbesondere die von den älteren Stämmen reslectirten Sonnenstrahlen ab. Die unter dem Einsluß der Trockenheit länger als gewöhnlich sich erhaltenden abgefallenen Nadeln vermehren noch die schädslichen Einwirkungen, und sind daher vor der Besamung wenigstens stellensweise wezzuräumen; es darf in den Schlägen kein Reis liegen bleiben, dasselbe muß verdrannt werden, wo es nicht verwerthet werden kann und wo das Reis der Nadelhölzer Absat, ehe es die Nadeln sallen läßt.

Wo fünstlich kultivirt werden soll, ist die Pflanzung der Saat vorzusiehen; die Pflanzlöcher sind tief zu lockern, und sämmtliche Arbeiten früh im Jahr oder im Herbst vorzunehmen. Zur Erhaltung der Feuchtigkeit ist das vorausgehende Ziehen von Pflugfurchen und das Bedecken der Pflanzslöcher mit Steinen oder umgekehrten Rasen zweckbienlich. Später kann durch Auflockerung des Bodens und Entsernung des Unkräuterüberzuges dem schälichen Einfluß der Sommerhize vorgebeugt werden. Weil dieses wichtige schon längst in den Weinbergen übliche Hülfsmittel als solches noch vielsach beanstandet oder gar für schädlich gehalten wird, so muß diesfalls zur Bestätigung seiner Wirksamsteit auf solgende Thatsachen hingewiesen

werden; es kommt zu gedachtem Zweck in Amwendung in den Steppen Südrußlands bei den Waldkulturen der deutschen Kolonisten (Thardt, Jahrsbuch, 16. Bd., S. 241) in Südfrankreich (v. Seckendorff, Verbanung der Wildbäche, Wien 1884), in Ostindien (Allg. Forsts und JagdsZeitung 1877, S. 202), so daß es wohl auch dei uns größere Beachtung verdienen würde. Am südlichen Abhängen empfiehlt sich die Anlegung von horizontalen Parallelgräbchen, um das Eindringen des Regenwassers in den Boden zu besgünstigen. — Das nächste Ziel dei der Verjüngung muß die Herstellung eines baldigen Schlusses sein, weil mit Hülfe eines solchen der Bodensanstrochung am wirksamsten begegnet werden kann.

Weiterer durch die Hitze bedingter Schaden ist das Abspringen der Rinde auf der Südseite der Stämme, was man den Sonnenbrand nennt; er tritt an älteren Stämmen, namentlich Buchen, auch au Fichten, aber mur bei einer stärkeren, schnell erfolgten Freistellung ein und macht die Bäume oft so krank, daß sie rasch absterben ober wenigstens im Buchs bedeutend nachlassen und beinen Samen mehr tragen. Wo dieses Uebel zu fürchten ist, muß man durch vorsichtiges Lichten im Vorbereitungs- und Dunkelschlag demselben entgegemwirken. Bei jungen, namentlich bei frisch ins Freie versetzen Stämmen zärtlicherer Holzarten läßt sich durch Einbinden mit Moos oder Stroh vorbengen.

§. 192.

Abwehr gegen Tenersgefahr.

Die Waldbrände entstehen in der Regel durch Fahrlässigseit oder Bosheit der Menschen; seltener durch Blitzschlag oder durch sonstige Zufälle; sie schaden nicht bloß durch Vernichtung oder Beschädigung der lebenden Bestände und des ausbereiteten Materiales, sondern auch durch Zerstörung des Humnsvorrathes, wodurch ärmere Böden auf längere Zeit unfruchtbar werden. — Zur Abwendung solcher Gefährdungen ist allen im Wald beschäftigten Personen große Vorsicht bei Handhabung des Feners, beim Schießen, Tabakranchen ze. zu empsehlen. Namentlich soll diese Vorsicht verdoppelt und das Feneranzünden ganz untersagt werden zur Zeit der trockenen Frühjahrswinde und während andanernder Sommerhitze, wo das abgestorbene dürre Gras eine rasche Verbreitung des Feners möglich macht. Die Veseitigung solch gefährlicher Vodendecke, wenn nicht ganz so doch streisenweise, und die Entsernung alles leicht brennbaren Neises aus dem Wald nunß vor Beginn der gefährlichen Zeit durchgeführt werden.

Zu den Vorbengungsmitteln, um eine weite Verbreitung des Feuers zu hindern, gehört die Anzucht von gemischten Beständen; in reinen Nadelsholzsorsten frühzeitige und häufige Durchsorstungen, Erziehung von Feuersmänteln aus Virken längs der Abtheilungsgrenzen, an Wegen 2c., Aufsastungen an der gefährdeten Seite, entsprechendes Auseinanderlegen der

Siebszüge und Altersklaffen, damit feine zu großen zusammenhängenden Dickungen entstehen; sodann die Einrichtung von Feuerbahnen oder Feuergestellen: Streifen, die den Wald quer durchziehen und jederzeit von aller Begetation, von Holzabfällen zc. nöthigenfalls durch Aufpflügen frei gehalten werden, damit das Feuer an ihnen aus Mangel an Nahrung erftickt. Es laffen fich am zweckmäßigften hiezu die Wege, Beftandes- und Eigenthumsgrenzen verwenden.1) Bei den Pflanzungen und Saaten foll im Nadelholz gleich von Anfang an nicht blos der Feuersgefahr, sondern auch der besseren Beaufsichtigung bezüglich der Insesten und des Ausrückens wegen auf erleichterte Zugänglichkeit hingewirft werden; dies geschieht am einfachsten badurch, daß man je nach 100 oder 150 Reihen oder Riefen eine oder zwei überspringt und die betreffende Breite freiläft. Ein Zuwachsverluft wird hiedurch kaum veranlaßt werden. Längs der Eisenbahnen und rings um die Röhlereien, Theerbrennereien find ebenfalls Sicherheitsftreifen von Laub und aller Begetation frei zu halten, nöthigenfalls zu behacken oder mit Graben einzufaffen bezw. nebartig in fleine Quadrate abzutheilen: auch ist darauf zu sehen, daß nicht zufällige Feuerverwahrlofung bei solchen Anstalten ein Ueberspringen des Feuers auf die Wipfel veranlassen könnte. - Bur gefährlichsten Zeit stellt man an den bedrohten Orten Feuer= wachen auf und beschäftigt in entlegenen Waldtheilen eine größere Zahl von Arbeitern bei Wegbauten, Holzhauereien 2c., damit gleich Bulfe vorhanden ift, wenn Feuer auskommt.

Das Schutpersonal ist über die Gefahr und die zur Abwendung dersselben dienenden Mittel sorgfältig zu unterrichten, namentlich auch mit den bestehenden gesetzlichen Bestimmungen zur Verhütung der Waldbrände und mit den Verpslichtungen der Anwohner zur Hülfeleistung bei der Löschung genau bekannt zu machen. — Auf einzeln im Wald gelegenen Forsthäusern sind Löschgeräthe namentlich Spaten und Schauseln bereit zu halten.

§. 193.

Löschung des Feuers.

Das Feuer ist viererlei Art: Bodenfeuer, Wipfelfeuer, Stamms und Erdfeuer.

Ersteres ersaßt die Unkräuter und jungen Pflanzen; ältere Stämme sterben nicht daran, wenn sie eine dicke Borke haben, wie ältere Forchen und Sichen, oder wenn sie nicht gerade im vollen Sast stehen. Die Laubsholzstöcke behalten meistens ihre Ausschlagfähigkeit. — Das Wipfelseuer kommt nur beim Nadelholz vor, es ersteckt sich auf die Belaubung, oder wenn es heftiger wird, auch noch auf die kleineren Zweige und verbreitet

¹⁾ Der Verlust an produktiver Fläche kommt gegen die größere Sicherheit kaum in Betracht, namentlich bei der Riefer, weil diese den Seitendruck nicht erträgt, also doch neben jedem höhreren Bestand ein Streisen leer oder nur theilweise benützt ist.

sich weit und rasch namentlich in jüngeren Beständen. Es hat ein völliges Absterben der befallenen Stämme zur Folge. Gewöhnlich entsteht es aus dem Bodenseuer.

Das Baumfeuer ober das Feuer in einzelnen Bäumen kann nur in faulen, hohlen Stämmen entstehen, entweder durch Blitzschlag, oder durch muthwilliges Anzünden und auch aus einem gewöhnlichen Waldbrand; für sich hat es keine große Bedeutung, es kann sich aber unter Umständen dem angrenzenden Bestande mittheilen.

Die Erdbrände kommen im Torsmooren vor und können einen großen Theil des Materials unbrauchbar machen, möglicherweise aber auch den Boden für eine bessere Kultur vorbereiten.

Das Bodenfeuer gewinnt sehr schnell eine größere, räumliche Ausbehnung und muß man deßhalb zu seiner Bewältigung auch eine zahlreiche Löschmannschaft zu Hülfe rufen.

Leichte Bodensener können mit Reisigwedeln oder mit Spaten aussgeschlagen werden. Gewinnt das Bodensener bei reichlichem brennbarem Bodenüberzug an Kraft und Ausdehnung, so tritt nur noch der Spaten in Gebrauch, indem man das Fener mit Erde überwirft.

So lange das Fener sich auf jungen Kulturen, räumlich bestockten Blößen, sehr lichten Kusselbeständen und jüngeren Schonungen bewegt, dirigirt man die Hülfsmannschaften zu beiden Seiten des Feners, läßt sie dem Fener folgen und unausgesetzt die Flammen mit Erde bewerfen, dabei den Brand immer mehr nach der Mitte drängend, bis er, von beiden Seiten eingeengt, mit leichter Mühe vollends übererdet, also gelöscht werden kann.

Ift genügende Hülfsmannschaft vorhanden, so dirigirt man einen Theil berselben vor die Brandrichtung, um dem Brand auch direkt entgegen zu treten. In einer zweckentsprechenden Entsernung vom Brande, nicht zu nahe vor dem Feuer, entblöst man einen möglichst breiten Bodenstreisen von allem Ueberzug, wobei mittelst der Art etwaige Bestockung entsernt wird, und erwartet man hier die Ankunft des Feuers, dasselbe mit Erde überwersend und an dem Streisen zu halten suchend. Daß zu diesem Angriff auf das Feuer, wenn nicht zuweit entsernt, am besten ein Weg oder ein Gestell oder eine der undepslanzt gebliebenen Reihen, im Gebirge ein günstiger Terrainwechsel, gewählt wird, bedarf keiner weiteren Anssührung.

Ergreift das Fener dichte und ältere Schonungen, geht das Vodensfener zugleich in Gipfelseuer über, so läßt die große Hitze in der Regel eine Arbeit in der Nähe nicht zu. In diesem Falle giebt man die seitliche Bekämpfung als zwecklos alsbald auf und dirigirt die ganze Hülfsmannsschaft dem Fener voraus auf eine passende Bestandess oder Terraingrenze, auf einen Weg, oder auf ein Gestell. Was oben von dem Frontangriff gegen das Fener gesagt ist, gilt hier in verschärftem Maße. Die Wehrslinie ist von allem Ueberzug zu befreien, eventuell durch Abplaggen vollsständig wund zu machen, der Boden möglichst zu lockern, um mit leichter

Mühe das nöthige Material zum Uebererden des Brandes zu gewinnen. Ift genügend Zeit vorhanden, so kann noch ein Theil des vorliegenden, also nach dem Feuer zu liegenden Bestandes abgeräumt und nach der Brandrichtung zu entsernt werden.

Bei fehr heftigem Waldbrand, regem Boden- und Wipfelfeuer empfiehlt sich zuweilen Gegenfeuer. Solches ist nie vom Forstschutzversonal selbst= ftändig anzuordnen, es bleibt vielmehr die Anordnung dem Forstverwaltungsbeamten allein vorbehalten in der Voraussetzung, dag von einem Gegen= feuer nur im Nothfalle Gebrauch gemacht werde. Die erste Vorbedinauna zur Anwendung eines Gegenfeuers ift das reichliche Vorhandensein von Bulfsmannschaften. Dieselben besetzen vor dem Feuer eine Behrlinie, wie schon oben beschrieben. Der zum Angriff gewählte Weg, oder das Gestell, ober die felbstgeschaffene Angriffslinie muß sentrecht zur Brandrichtung liegen. Nach dem Teuer zu wird ein Bestandesstreifen mit der Art niedergelegt, wobei die Winfel dem Feuer entgegengeworfen werden, die Angriffslinie ift möglichst von allen brennbaren Stoffen zu reinigen, dieselben find mit allen übrigen brennbaren Stoffen, die man furzer Sand gewinnen kann, auf den gefällten Bestandestheil zu werfen, so daß in der gangen Breite des herannahenden Feuers eine Linie von Feuerherden geschaffen Bevor der Waldbrand in unmittelbarer Nähe der Wehrlinie angekommen, find die Teuerherde auf der ganzen Linie in Brand zu feten. Durch die anziehende Gluth des Hauptbrandes eilt das Gegenseuer ersterem entaegen. Durch Weben mit Reifigwedeln kann man den Lauf etwas beschleunigen. Die Hülfsmannschaften muffen bereit sein, eventuell dem nicht bezwungenen Feuer durch Uebererden entgegen zu treten, nöthigenfalls auch bas Gegenfeuer wieder zu löschen.

Bei Moorbränden sind Grabenziehungen nothwendig. Je nachdem die Entwässerung eingerichtet ist, kann man auch durch Aufstauen des Wassers die Löschung bewirken. — Brennen einzelne Bäume, so zieht sich das Feuer gewöhnlich in die Höhe und es läßt sich in der Regel erst löschen, wenn die Stämme gefällt sind.

Es besteht in den meisten Ländern die gesetzliche Verpflichtung für die Anwohner zur Hüsseleistung bei Waldbränden, ohne daß sie dasür eine Versgütung zu beanspruchen haben. Bei länger dauernder Arbeit liegt es aber doch im Interesse des Waldbesitzers, auf seine Kosten Erfrischungen zu versabreichen. Biel weniger läßt es sich empsehlen, den Entdecker eines Brandes hiesür besonders zu besohnen, wenn man nicht ganz sicher ist, daß dersselbe weder direkt noch indirekt von ihm veranlaßt wurde, und daß dadurch zu keinen weiteren Brandstiftungen ausgemuntert werden könnte.

Ist das Feuer gelöscht, so fragt es sich, wie das Material zu gewinnen sei. Bei jüngerem Laubholz, dessen Stöcke noch ausschlagen, ist keine Zeit zu verlieren, sondern alsbald zum Abtrieb zu schreiten. — Aelteres Holz muß ebenfalls rasch gefällt und ausbereitet werden, weil es in der 308 Forstschutz.

Rinde leicht verdirbt; es muffen unverzüglich die nöthigen Anstalten getroffen werden, um das Holz ordentlich zu verwerthen, und wo dies Anstand hat, zu magaziniren. Ob mit der Fällung und Aufbereitung am völlig abaeftorbenen oder an dem noch vegetirenden Holze angefangen werden foll, hängt davon ab, zu welcher Jahreszeit der Waldbrand stattfand. Zur Saftzeit wird mit Sicherheit anzunehmen sein, daß noch ein Theil der Safte unverarbeitet im Holze fich befindet, daß also das Holz verdirbt, wenn es nicht schnell aufbereitet und entrindet würde. Letteres ist namentlich nothwendig, wenn das Holz nicht sogleich in Köhlereien 2c. verwendet werden kann. Man fängt natürlich mit der Fällung und Aufbereitung da an, wo die vom Feuer befallenen Bäume fein Leben mehr zeigen, und läft diejenigen Theile des Bestandes, von denen erwartet werden fann, daß sie sich noch theilweise erholen, bis zulett stehen. Bei Nadelholz sind aber die nicht gang vom Teuer getödteten Bäume den Insetten mehr Preis gegeben und man muß in dieser Richtung befonders aufmerksam fein, damit nicht noch ein weiteres Unglück entsteht.

Auf ärmerem Boden darf nach intensiven Bränden mit der Wiedersfultur nicht so schnell vorgegangen werden, weil der Humus mit verbrannt ist und die mineralischen Bestandtheile eine chemische Aenderung erlitten haben, welche der Begetation nicht zuträalich ist.

§. 194.

Schutz gegen Abichwemmung des Bodens. 1)

Un steilen Hängen wird durch jeden Regen ein Theil des Bodens entführt und um so mehr, je ftarfer der Regenfall ift, je rascher das Waffer abfließt und je mehr der Boden vom Bflanzenwuchs entblökt. oberflächlich locker und fandig ift. — Den weggeschwemmten Boden kann man natürlich nicht wieder an seinen früheren Ort zurückbringen, deghalb gist es hier vor allem vorbengend einzuschreiten. Dies geschieht durch Erhaltung des Bestandesschlusses, weil in solchem Falle der Regen nicht vollständig an den Boden gelangt, sondern ichon an den Zweigen zum Theil verdunftet und zerftäubt; dann bedingt ein richtiger Schluß auch ein ftärkeres Burzelgewebe, das dem raschen Abflug des Bassers mechanische Hindernisse in den Weg legt und einen Theil desselben absorbirt. Gleiche Dienste leistet ein Bodenüberzug von Unkräutern und eine Laub= und Nadeldecke; am besten eignet sich aber das Moos zu diesem 3meck. — Durch fünftliche Mittel kann einigermaßen nachgeholfen werden, wenn man das Wasser möglichst horizontal am Bergabhang hin seinen natürlichen Rinnsalen zuführt; es wird zwar der hohen Kosten wegen ein eigenes Grabensnstem zu diesem alleinigen Zweck nur selten angelegt werben, aber

¹⁾ A. n. Seckendorff, Verbauung der Wildbüche, Aufforstung und Berasung der Gebirgsgründe. Wien, 1884. W. Frick.

häufig können Wege diesen Dienst versehen, manchmal auch Saatriefen oder Pflanzgräben. Auch durch den Tritt des Weidviehes wird der Wassersablauf gehemmt, weil dasselbe terrassensörmige Stufen in den Hang einstritt, auf welchen sich das Wasser theilweise sammelt und einsickert.

Bei der Verjüngung ist der Vorwuchs überall zu begünstigen, sogar dem Unkräuterüberzug Vorschub zu leisten und die Anzucht des jungen Bestandes so rasch als möglich zu bewirken. Weiche Holzarten sind zu diesem Zweck bei der Verjüngung sehr willkommen. Das Stockroden ist zu unterlassen.

Abrutschungen haben öfters ihren Grund in unterirdischen Quellen, welche den Boden ausweichen und von dem Untergrund ablösen, manchmal sind sie bedingt durch die steile Abdachung der Gebirgswände. Außer der Abseitung des Wassers und der Erhaltung des Bodenüberzuges ist die Anzucht von tieswurzelnden Holzarten zu empfehlen; hiebei ist aber darauf Bedacht zu nehmen, daß der Holzbestand nicht zu schwer wird; es muß deßhalb auf den am meisten gefährdeten Stellen Niederwald mit kurzem Umtrieb eingeführt werden und wo man bloß Nadelholz zur Verfügung hat, da dürsen seine schweren Stämme auf solchen Lokalitäten erzogen werden. Das Stockroden hat natürlich ebenfalls zu unterbleiben. Nach der Abrutschung ist das schwächere Holz sorgfältig zu schonen.

§. 195.

Shutz gegen Berjandung.

Gegen Ueberschütten mit Flugsand kann nur die sorgkältige Unterhaltung eines Schutzwaldes süchern. In die Gefahr groß, so darf ein solcher Bestand nur als Femelwald behandelt werden. Um das Flüchtigwerden einer bewaldeten Sandscholle wirksam zu verhindern, ist eine vorsichtige, langsame Berjüngung einzuleiten, nöthigenfalls mit künstlicher Nachhülse unter dem Schutz des alten Bestandes. Die Bodendecke ist unbedingt zu schonen, selbst da, wo sie der natürlichen Besamung hinderlich ist; man muß hier rasch durch Nachpslanzung helsen. Un den Wind ausgesetzten Stellen, namentlich am Trauf und an Hohlsehlen, muß doppelt vorsichtig verfahren werden. Die Erhaltung oder Herstellung gleichmäßig geneigter Stenen ist von besonderem Werthe bei Flächen, die künstlich verjüngt werden.

Möglicherweise rechtfertigt sich hier ein niederer Umtrieb, denn es würde entschieden nicht zum Ziele führen, wenn man durch absolute Schonung des Traufes die Sicherung des Waldes gegen den Wind erreichen wollte; das Holz gewährt im höheren Alter den erforderlichen Schutz nicht mehr und der Boden oder der Bestand setzt dann leicht der Verzüngung zu viele Schwierigkeiten in den Weg. Die Erziehung eines Trauses von Wehmouthsfiesen, Legföhren an der dem Winde zugewandten Seite würde sich auf nicht zu armem Boden besonders empfehlen.

Alles unnöthige Wundmachen bes Bodens bei der Berjüngung durch Stockroden, oder Borbereitung zur Saat durch Eintreiben von Weidvieh ift gänzlich zu unterlassen, ebenso die Streunutzung. — Offene Stellen, auf welchen der Sand flüchtig wird, sind mit Reis oder Plaggen zu becken.

§. 196.

Sout gegen Ausmagerung.

Die Berschlechterung des Bodens wird hauptsächlich befördert durch längeres Bloßliegen, durch mangelnden Schluß des Bestandes und durch Unfräuterüberzug, serner durch Streu- und Humusentziehungen von Seiten der Menschen.

Das längere Bloßliegen eines an sich schon ärmeren Bodens bringt benselben oft so herab, daß nur mit größter Mühe und mit unverhältnißs mäßigen Kosten die Wiederanzucht eines Waldbestandes möglich wird; es ist deßhalb gerade auf mineralisch armen Böden, namentlich auf Sand, rechtzeitig mit Zuhülsenahme derzenigen Mittel, welche den Erfolg süchern, die Wiederbestockung einzuleiten und dann für baldige Herstellung des Bestandesschlusses zu sorgen; demnach dürsen mit Nücksicht darauf nur genügsame Holzarten und womöglich solche, die einen dichten Schirm haben, angezogen werden. Es soll vor allem auf Bodendeckung, wenn auch auf Kosten der Regelmäßigkeit des fünstigen Bestandes hingearbeitet, also namentlich das Abbuschen, das Weghauen vorgewachsener Kiesern 2c. unterslassen werden.

Die Umtriebszeit ist eher niedriger als höher zu setzen, weil die meisten Holzarten im Alter keinen dichten Schluß nicht haben. Auf vereinzelten mageren Stellen ist diese Borsicht besonders deßhalb zu beachten, weil sich dieselben leicht vergrößern, wenn man nicht rechtzeitig die Berjüngung und Wiederherstellung eines dichten Schlusses einleitet.

Unter Holzarten, welche sich licht ftellen, kann man, wenn sie längere Zeit erhalten werden sollen, durch Untersaaten von Weißtannen oder Fichten Hainbuchen oder Rothbuchen den ersorderlichen Schluß herstellen. Tannen und Buchen lassen sich auf entsprechendem Standort vollständig bei der Verzüngung benüßen; Fichten dagegen nur theilweise. Wo die natürliche Berjüngung einen dichten Nachwuchs erwarten läßt, ist diese zu wählen; dabei hat aber die fünstliche Nachhülse rechtzeitig durch Saat und Pflanzung unter Schußbestand einzutreten. Als Bodenschußholz ist alles geeignete Waterial sorgfältig zu erhalten und dessen Ansonmen zu begünstigen. Dies empsiehlt sich namentlich auch in Hochlagen an der oberen Baumgrenze.

Der Waldselbbau darf auf mittelmäßigen und schlechten Böden gar nicht, auf besseren nie zu lang betrieben werden; die Wiederkultur soll vielmehr schon im ersten Jahr eintreten, damit die Vortheile der Voden= lockerung auch noch den Waldpflanzen zu gut kommen können. — Die Wegnahme der Laubs und Moosdecke ift gänzlich zu unterlassen.

Die Nachhülfe durch Bearbeitung 2c. ist bereits in §. 124 näher besprochen worden.

§. 197.

Sout gegen Berfumpfung.

Die Versumpfung des Bodens ift hauptsächlich in feuchtem Alima zu befürchten und in hohen Gebirgen, wo jede Unterbrechung des Schlusses zuerst eine Versauerung des Humus nach sich zieht, in deren Gefolge sich Sumpfmoofe ansiedeln, welche dann in wenigen Jahren eine formliche Bersumpfung bewirken. Diese breitet sich von Jahr zu Jahr mehr aus, das umgebende Holz frünkelt, ftirbt ab, die Sumpfgewächse siedeln sich unter demfelben an und es beginnt auch hier der gleiche Proces. Deshalb ift die Erhaltung eines vollständigen Bestandesschlusses und die alsbaldige Wiederherstellung eines solchen, wo er unterbrochen wurde, das haupt= fächlichste Vorbengungsmittel, welches namentlich auch rechtzeitig auf die in solchen Verhältnissen häufig vorkommenden lichten Forchenbestände angewendet werden muß. Die rasche Anzucht von Fichten oder Erlen trägt fehr viel zur Hebung des llebels bei. — Die Mittel zur Entwässerung find bereits im Waldbau angegeben; es ift hier nur nochmals davor zu warnen, mit dieser Maßregel nicht zu weit zu gehen, in welcher Richtung namentlich das Bedürfnik der fünftig anzubauenden Holzart beachtet werden muß.

Im Ueberschwemmungsgebiet eines größeren Flusses leiden die Waldungen Schaden durch längeres Stagniren des Wassers, namentlich gilt dies von den jüngeren Pflanzen; deßhalb kann man nur erstarkte Heister zur Kultur verwenden; die Saat ist ganz ausgeschlossen, Pflanzschulen sind in höheren, der Ueberschwemmung nicht ausgesetzten Orten anzulegen. Es sind nur solche Holzarten zu wählen, die längere Ueberschwemmung gut ertragen; die Siche, Feldulme, Pappeln (mit Ausnahme der Schwarzpappel) im Oberholz, Sichen und Erlen taugen nicht dazu. In Unterholz sind die Weiden und Erlen, namentlich Weißerle, zu besgünstigen.

Die aufbereiteten Hölzer sind durch Abfuhr zu guter Zeit vor einstretender Wegschwemmung zu sichern; das Klafterholz durch Wieden sest unter sich zu verbinden. — Schutzdämme zur Abwehr des Hochwassers sind zwar sehr wirksam, werden jedoch des forstlichen Betriebes wegen nicht angelegt, wenn keine anderen Kulturen zu schützen sind.

Zweiter Abschnitt.

Sout gegen die organische Ratur.

Erftes Kavitel.

Sicherung gegen schädliche Pflanzen.

\$. 198.

Nicht bloß die eigentlichen Unfräuter, sondern auch einzelne, unter anderen Verhältniffen oft recht erwünschte Holzarten können dem Bestand oder seiner Berjüngung schaden: durch Unterdrücken oder Berdrängen der begünftigten Holzarten, sowie durch Bermagerung und Verschlechterung des Bodens. Die Magregeln gegen letztere find theilweise ichon im Waldbau angegeben; sie bestehen in vorsichtiger Verjüngung und in rechtzeitiger Entfernung der fraglichen, nicht gewünschten Bölzer bei den Durchforstungen und Vorbereitungshieben; bei der Verjungung bagegen muß eine für die begünftigten Pflanzen vortheilhafte, den andern aber nicht zusagende Lichtung in den Schlägen eintreten. Bei der Afpe fann nur durch eine möglichst dunkle Stellung oder durch ein Ueberhalten bis zu dem Zeitpunkt, in welchem der gewünschte Nachwuchs eine geeignete Höhe gewonnen hat, der Zweck erreicht merden. Nach erfolgter Berjungung ist ein öfterer Aushieb der schlechten Solzarten im Spätsommer nöthig. Beim Laubholz führt es am sichersten zum Ziel, wenn man in einem Sommer zwei Biebe vornimmt, ben zweiten bann, wenn das Holz wieder ausgeschlagen hat, zu welchem Zwecke man beim erften Sieb 0,5 bis 1 m hohe Stöcke macht, um an deren oberen Ende den Ausschlag hervorzurufen. — Laubhölzer, die sich durch Wurzelbrut vermehren, werden mit dieser am sichersten dadurch vertilgt, daß man die Stämme ringelt, einen etwa 0,2 m breiten Ring aus ber Rinde herausichneidet und so die Bäume noch zwei Sommer stehen läßt, bis fie den Wurzeln die lette Nahrung entzogen haben.

Gegen Unfräuter ift der beste Schutz die Erhaltung der aus Laub, Nadeln und Moos bestehenden Bodendecke und eines dichten Schlusses, die Begünstigung und absichtliche Erziehung von Borwuchs, oder Schutholz, eine rasche Berinngung, Bodenverbesserung durch Entwässern: nicht allzu hoher Umtrieb. Bertreiben laffen sie sich nur durch eine mehrjährige jorg= fältige Kultur, mit völligem Umbruch des Bodens, durch Umlegen von Plaggen oder Brennen. Ihre Schädlichkeit kann vermindert werden durch Eintreiben von Beidvieh, wenn sich dasselbe davon nährt; jedoch muß dies ichon im Vorsommer geschehen, nicht erft, wenn die guten Gräfer absterben oder durch schlechte verdrängt find. Simbeerstauden können manchmal als Biehfutter abgegeben werden. Brombeerranten find im Spätsommer auszuschneiden.

Bei Kulturen ift die Reihenform und ein enger Verband zu wählen, zwischen den Reihen durch Ausgrasen oder Wegmähen das schädliche Unstraut zu beseitigen; bei Riefensaaten empsiehlt sich für die ersten Jahre das Ausgrasen der Riefen, wenigstens das Auszäten des größeren Unkrautes, so weit dieses nicht etwa die Keimpslanzen gegen das Ausziehen durch Frost schützt. Bei sehr unkrautwüchsigem Boden muß dieses Ausschneiden öfter wiederholt werden, namentlich zu Gunsten lichtbedürstiger Pflanzen.

Blattpilze werden öfters auch in größerer Ausdehnung schädlich, indem sie sich auf den Blättern und in den Zellgeweben derselben ansiedeln, wosdurch das Verderben und Abfallen der Blätter veranlaßt wird. Es sind aber hiegegen noch keine abhelsenden Mittel bekannt, so wenig als gegen den die Rothsäule verursachenden Pilz, welcher übrigens nur an wunden Stellen in den Stamm eindringen kann, also durch Unterlassung der Aufsaftung ferngehalten wird. Bei auftretender Wurzelsäule der Fichte und Kiefer werden die kranken Horste mit Isolirgräben umzogen und dabei die ausgehobene Erde einwärts geworfen. Gemischte Bestände sind übrigens weniger davon heimgesucht, vgl. §. 240. — Die an Stämmen und Zweigen sich anhestenden Flechten und Moose schaben nicht unmittelbar, sondern bloß dadurch, daß sie den Insesten Schutz und Ausenthalt geben; ihre Entsernung ist nur etwa bei Insestenfraß geboten.

Zweites Kapitel.

Shut gegen schädliche Thiere.1)

§. 199.

Wegen Bild.

Gegen Wilbschaden giebt es nur ein wirksames Mittel, die Herkellung eines mit der Waldsläche in richtigem Verhältniß stehenden Wildstandes (zu vergl. §. 184). Der stärkere Abschuß wird wesentlich begünstigt durch Erhöhung der Schußgelder. Ferner empsiehlt sich die Verjüngung in größeren zusammenhängenden Schlägen; oder die Anzucht der häufig beschädigten Holzarten in größerer Zahl. Einsriedigung der ausnahmsweise besonders bedrohten Plätze ist in der Regel zu theuer und gewöhnlich nur bei Saatschulen anwendbar. Dagegen schützt man Heisterpflanzen durch Anbinden an Fichtenpfähle, denen man sämmtliche Aeste gelassen hat. Auch das leichte Anstreichen des Gipfeltriedes mit Holztheer hat günstigen Ersolg. — Gegen das Schälen werden späte Durchsorstungen als Vorbeugungsmittel

¹⁾ Altum, Forstzoologie. Berlin, J. Springer. 1872. — Jubeich und Nitschte, Lehrbuch der mitteleuropäischen Forstinseltenkunde, mit einem Anhange über waldschädliche Wirbelthiere (8. Aust. von Ratzeburgs Wasderderber), Wien, Ed. Hölzel. 1885/86.

314 Forstschutz.

empfohlen. Hat aber das Wild angefangen zu schälen, so hilft nur ein rasches Abschießen zunächst der Thiere, welche diese Untugend angenommen haben. — Die Beimischung von gestoßenen Galläpfeln in gleicher Gewichtsmenge wie das Salz in die Salzlecken hat auch schon (Wildpark zu Bistritz in Mähren) günstigen Ersolg gehabt. Anderwärts läßt man Beichlaubholz fällen, damit das stehende Holz mehr verschont bleibt.

Das Auerwild schadet besonders durch Abbeißen der Gipfelknospen, was um so mehr den Buchs zurückhält, weil es nur in den rauhesten Gegenden vorkommt. Hiegegen läßt sich nur durch Berminderung des

Wildstandes etwas thun.

§. 200.

Begen Mänje, Siebenichtäfer und Gichbornden.

Erstere beibe schaden durch Auffressen des Samens, Benagen der Rinde, Abfressen der Gipfelknospen, treten jedoch nur in einzelnen, ihrer raschen Bermehrung besonders günstigen Jahren in größerer, schädlicher Anzahl auf; in solchen Fällen läßt sich aber in der Regel auch nur wenig gegen sie thun. Das Bergisten ist zu theuer und hilft bloß im Kleinen, bewirkt aber auch eine Berminderung ihrer Berfolger; die Anlegung von Fanggruben wird im Bald ebenfalls nur unter seltenen Berhältnissen praktisch anwendbar sein; dagegen in Saatschulen das Singraben von halb mit Wasser gefüllten Töpfen. Um sie von den besseren Holzarten abzuhalten, läßt man ihnen Sahlweiden 2c. fällen. Am meisten kann noch geschehen durch Schonung der mäusefressenden Thiere, Füchse, Igel, Eulen, Mäuseboussarben, Raben u. dal.

Wo von Mäusen Schaden zu befürchten ift, rechtfertigt sich die ohnehin zu begünstigende Frühjahrssaat doppelt, die Riefensaat ist zu vermeiden, der Pflanzung thunlichst der Borzug zu geben, der Bodenüberzug, in welchem sie nicht selten den Winter durch Schutz sinden, ist wo möglich zu entfernen. Diejenigen Laubhölzer, welche durch Abnagen beschädigt sind, müssen bald auf den Stock gesetzt werden.

Die Sichhörnchen, welche durch Wegfressen von Samen, Benagen der Stammrinde, Ausbeißen von Anospen und durch Ausrauben der Bogelnester schaden, lassen sich bloß durch Wegschießen unschädlich machen. Wenn sie also zu viel verderben, so ist es am besten, ein Schußgeld auf deren Erlegung auszusetzen.

§. 201.

Schutzmagregeln gegen Bogel.

Finken, Tauben und Arenzschnäbel schaben hauptsächlich durch Wegstressen des Samens, sie fallen oft in großen Flügen ein und lassen sich also, gerade wenn sie am schädlichsten sind, nur schwer durch Schießen verscheuchen und vermindern; es empfiehlt sich für diesen Fall das Vers

schieben der Saaten, bis die Strichzeit dieser Bögel vorüber ist. Die Finken schaden noch besonders durch Abbeisen der keimenden Nadelholzpstanzen; in der Regel geschieht dies Morgens und man kann dem Schaden nur durch Bedecken der Saaten mit Reis oder durch Einweichen des Samens in eine übelriechende Flüssigkeit (Allg. Forst- und Jagdzeitung 1860) wirksam entgegen treten; auch das Ueberspannen der Saatbeete mit etlichen Schnüren oder Dräthen und Aufhängen von Spiegelgläsern vertreibt die Bögel, während andererseits die Beschleunigung des Keimprozesses durch Beizmittel (§. 49) die Gefährdung auf eine kürzere Zeit reducirt.

Neuerdings hat man für die kleineren Nadelholzsamen in der Mennige ein sehr billiges und sicher wirkendes Schutzmittel gegen den Vogelfraß an

ben Reimpflanzen aefunden (val. oben §. 61).

§. 202.

Schutz gegen Infeften. 1)

Unter den schädlichen Forstinsetten find aufzuzählen:

1) Von den Räfern:

Bostrichus typographus, Vichtenborfenfäfer.

" chalcographus, in Fichten und Lärchen.

" curvidens, Weißtannenborkenkäfer, in alten Beißtannen.

" Laricis, Lärchenborkenkäfer, in Fichten und Lärchen.

, bidens, der fleine Riefernborkenkäfer, in jungen Riefern.

Vorstehend aufgeführte entwickeln sich zwischen Rinde und Holz in noch lebenden Stämmen.

Bostrichus lineatus, der Nutsholzfüfer, in gefälltem Fichten-, Tannen- und auch Kiefernholz.

Hylesinus piniperda, Kiefermarkfäfer, in der Markröhre der Zweigspitzen junger und alter Kiefern.

Curculio Pini, der große Fichtenrüffelfäfer, an jungen Fichten und Kiefern fressend, die Larve in Nadelholzstöcken und Wurzeln.

, notatus, der kleine Fichtenrüsselkäfer, die Larven in jüngeren Fichten und Kiefern.

hercyniae, in jungen Fichten.

Melolontha vulgaris u. hippocastani, der Maikäfer, die Larven an den Wurzeln verschiedener Holzarten namentlich in jugendlichem Alter fressend.

2) Von den Schmetterlingen: Phalaena Bombyx Pini, Kiefernspinner, die Raupe frift die Nadeln.

¹⁾ Rate burg, Die Forstinsetten. Berlin, Nicolai 1839-48. 6. Bände. — Henschef, Leitsaden zu leichterer Bestimmung ber schädlichen Forstinsetten. Wien, Braumiller. 1861.

Phalaena Bombyx Monacha, Nonne, an den Fichten, Forchen, Buchen und Tannen, die Raupe lebt von deren Blättern und Nadeln.

" processionea, Prozessionsraupe, an der Siche.

" Noctua piniperda, Rieferneule, an den Riefernadeln.

" valligera und tritici.

3) Von den Wesven:

Tenthredo Pini, Riefernblattwespe, an jungeren Riefern.

4) Von den Heuschrecken:

Gryllus Gryllotalpa, die Maulwurfsgrille, Werre, schadet in Kulturen oder Saatschulen durch Abkressen der Pflanzenwurzeln.

Den vorstehend genannten Insekten sieße sich noch eine weit größere Reihe minder schädlicher ansügen, aber es würde das die Grenzen dieser Schrift überschreiten, denn es soll hier nur im Allgemeinen eine Uebersicht der Schädlichkeit und der dagegen anzuwendenden Mittel gegeben werden, welche für denjenigen natürlich nicht genügen kann, welcher größere, namentslich Nadelholzsorste, zu verwalten hat und Kenntnisse über alle Einzelheiten der Lebensweise und der möglichen Bertilgung besitzen muß.

§. 203.

Borbengende Magregeln.

Die Insekten schaben weniger in Laubholzrevieren, und wenn sie auch hier in größerer Zahl von Arten auftreten, so ist der Schaden doch niemals so gefährlich, weder an einzelnen Bäumen, noch an ganzen Beständen, weil das Laubholz mit seiner größeren Reproduktionskraft solche Beschädigungen leichter überwinden kann.

Das Insett macht bekanntlich mehrere Verwandlungsstusen durch; aus dem Si entsteht die Raupe, Larve oder Made; diese verwandelt sich in die Puppe oder Nymphe, und aus dieser tritt das Insett in seiner letzten Gestalt als Käser, Schmetterling 2c. hervor. Hauptsächlich schaden die Raupen oder Larven, weil sie in diesem Zustand am gefräßigsten sind. Sinzelne brauchen zu ihrer vollen Ausbildung mehrere Iahre, andere bloß ein Iahr und wieder andere noch kürzere Zeit, so daß in einem Iahr zwei oder drei Generationen, oder auch in zwei Iahren drei Generationen sich entwickeln können. Bei ein und demselben Insett sind diese Verwandlungszeiten nicht immer gleich; wenn die äußeren llunstände der Entwicklung sehr günstig sind, so kürzen sie sich öfters ab.

Die genannten Insetten findet man stets an den betreffenden Aufenthaltsorten; aber nur unter außergewöhnlichen, für ihre Vermehrung günstigen Verhältnissen entwickeln sie sich zu einer größeren, schäblichen Zahl, wo sie dann wirklich verheerend auftreten. Ueberläßt man sie in solchen Fällen sich selbst, so bemerkt man in den ersten Jahren ein rasches Zunehmen und später ein allmähliches Verschwinden, wozu ungünstige Witterung, Krankheiten und die Feinde unter den Thieren das hauptfächlichste beitragen. Ein unthätiges Zuschauen und Gewährenlassen ist jedoch nirgends zu rechtsfertigen, wo man nur den geringsten Werth auf die Waldungen legt.

Die Schonung der Feinde¹) der schädlichen Insekten trägt sehr viel zur Verhütung des Schadens bei, namentlich sind hierunter die zahlereichen Lauf= und Raubkäser, die Marienkäser, die Ameisen zu erwähnen, welche die schädlichen Insekten fressen, ferner die Ichneumonen und verschiedene Fliegen, deren Maden in den Insekten seben und so diese tödten; der Forstmann kann jedoch letztere nicht besonders begünstigen, nur dadurch etwa, daß sie nicht mit den gesangenen kranken Raupen und Puppen zussammen vertist werden.

Unter den Bögeln sind hauptsächlich die Singvögel, Bachstelzen, der Kukuk, Wiedehopf, Pirol, die Eulen (ausgenommen Uhu) und andere²), die Schwalben, Staren, Spechte, Raben, auch die kleineren Raubvögel, Insektenfresser. Diese dieser nütslichen Bögel brüten in hohlen Aesten und Bäumen, es liegt daher im Interesse des Forsmannes, solche Brutplätze zu schonen, oder durch künstliche zu ersetzen, was in der Nähe von Saatsschulen besonders ersolgreich ist.

Die Tgel, Füchse, Maulwürfe gehören ebenfalls zu den Feinden der Waldverderber; auch das Schwein frißt viele Larven und Puppen. Der Forstmann hat namentlich auch die Pflicht, diese seine Verbündeten vor der blinden Versolgungssucht der Menschen zu schützen und dieselben über deren Nützlichkeit zu belehren.

Schon in Zeiten, wo die schödlichen Insekten nur in ganz untergeordneter Zahl auftreten, darf man die Ausmerssankeit nie verlieren, sondern muß stets genau Aussicht halten, daß man jede Bermehrung derzselben alsbald bemerkt und rechtzeitig dagegen einschreiten kann, hauptsächlich ist das Forstschutzpersonal gehörig zu unterrichten und seine Thätigkeit sleißig zu kontroliren. — In den größeren Kiefernsorsten werden in den Monaten November und Dezember vor Eintritt von Schnee und Wintersrost — jedenfalls nicht zu früh — Probesammlungen vorgenommen, wobei man die verschiedenen Raupen und Puppen am Fuß der Stämme im Winterslager aussucht, um ihr Vorkommen und die fürs nächste Zahr drohende Gefahr annähernd festzustellen.

Wenn auf einen Stamm 5-10 Raupen vom Kiefernspinner gefunden werden, so nuß man an ernstliche Schutzmaßregeln fürs fünftige Frühjahr benken; weil ersahrungsmäßig nur etwa $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{3}$ der vorhandenen Insekten

¹⁾ Gloger, Die nütslichen Freunde der Forst- und Landwirthschaft unter den Thieren. Berlin, 1858. — Gloger, Aleine Ermahnung zum Schutz nützlicher Thiere als naturgemäßer Abwehr von Ungezieserschäden 2c. Berlin, 1858. — Stadelmann, Schutz der nützlichen Vögel. 2. Auflage. Hale, 1867.

²) Bollständiges Berzeichniß ber unbedingt und bedingt zu schonenben Bögel von Altum in Danckelmann, Zeitschr. f. Forst= u. Jagdwes. 1877 S. 15.

bei solchen Probesammlungen gefunden wird. — In Fichten= und Tannen= revieren hat man im Frühjahr und Sommer die zu diesem Zweck gesfällten Stämme zu beobachten, ob und wie stark sie vom Vorkenkäser befallen werden.

Eine große Anzahl der schädlichen Insekten geht das unterdrückte, kränkelnde Holz, Windwürfe 2c. zuerst an, ohne darum bei stärkerem Auftreten die gesunden Bäume zu verschonen, wie man dies früher glaubte. Es ist daher nothwendig, in regelmäßigen Durchsorstungen das unterdrückte und beherrschte Holz zu entsernen, die vom Wind geworsenen oder geshobenen Bäume rechtzeitig aufarbeiten und aus dem Wald schaffen zu lassen, auch dem Bindschaden so viel als möglich vorzubeugen. Manche, wie z. B. Curculio Pini, vermehren sich in den Stöcken und Wurzeln, daher auch die Stockrodung die weitere Ausbreitung einzelner Arten hindert; wo sie nicht aussührbar ist, werden öster die Stöcke wegen des Borkenkäsers geschält.

In gemischten Beständen ist der Schaden selten so allgemein, daß sämmtliche Holzarten gleichzeitig dadurch vernichtet werden, man kann in der Regel auf Erhaltung der einen oder andern Holzart rechnen, und dann wenigstens mit dieser die natürliche Berjüngung einleiten. Wo sich daher eine Mischung andringen und erhalten läßt, namentlich mit Laubholz, da ist solche deßhalb sehr dienlich (vgl. §. 240). Sbenso muß da, wo von Insekten viel zu fürchten ist, jede Pflanze an ihrem passenden Standsort erzogen werden, da erfahrungsmäßig kränkelnde und magere Bäume sehr bald angegangen werden und sich das llebel von da aus rasch auch auf gesunde verbreitet.

§. 204.

Vertilgungsmaßregeln.

Ist das Anstreten des einen oder andern Insektes in größerer Ausbehnung bemerkt worden, so hat man gleich die geeigneten Mittel zur Vertilgung anzuwenden. Bei den Käsern kann man hauptsächlich durch Fangklötze der weiteren Verbreitung entgegen wirken; man läßt einzelne Bäume, namentlich an sonnigen, trockenen oder mageren Orten, wo die Käser am liebsten auftreten, fällen und sofort entasten; wenn sodann die Larven sich in denselben entwickelt haben, was manchmal auf der untern Seite zuerst und ausschließlich geschieht, entrindet man die Stämme und seit die Rinde mit der Bastseite der Luft aus, oder wenn die Entwicklung schon weit vorgeschritten ist, wird jene verbrannt. Die Fangbäume dürsen nie außer Acht gelassen werden, damit man gerade zur rechten Zeit die Entrindung vornehmen kann, wenn das Insekt noch im Larvenzustand ist. Beim Hylesinus piniperda sind sie im April und Mai zu fällen und im Juni zu entrinden; beim Bostrichus typographus und eurvidens vom März die Mai zu wersen und im Juni und Juli zu ent-

rinden, worauf aber wegen der doppelten oder anderthalbfachen Brut bald wieder neue Fangbäume im Juli, August und September zu fällen und rechtzeitig zu entrinden sind. Die Brut vom B. curvidens entwickelt sich sehr allmählig, das Weibchen legt oft noch Eier, während aus den zuerst gelegten schon flugreise Käfer sich entwickelt haben.

Bostrichus lineatus, der Nutholzborkenkäfer, bohrt sich ins Splintsholz ein; die für ihn gelegten Fangklötze und die von ihm befallenen Fichtensund Tannenstöcke müssen daher verbrannt oder verkohlt werden, so lange die Brut noch darin ist. Das Fällen des Holzes im Saft und alsbaldiges Entrinden der Stämme schützt in den meisten Fällen gegen die weitere Verbreitung des Käsers. Das Entrinden des im Winter gefällten Holzes hilft weniger, und ebenso wird das im Schatten liegende Holz häufig des fallen, auch wenn es geschält worden ist.

Curculio notatus und Bostrichus bidens kommen in jungen Kiefernsund Fichtenstämmchen, C. hercyniae nur in Fichten vor; sie lassen sich verstilgen, wenn man die angegangenen, kränklich aussehenden Pflanzen vor beendigter Entwicklung der Käfer ausreißt und verbrennt. Bei beiden Käfern hat dies im Sommer, vom Juli die September, zu geschehen; B. diens tritt auch in $1\frac{1}{2}$ jähriger Generation auf, und wird dadurch das Ausreißen schon Ende Mai nothwendig.

Curculio Pini läßt sich durch Stock und Wurzelroden vertreiben; kann dies nicht unmittelbar nach dem Hieb geschehen, so ist es nothwendig, die Kultur ins zweite oder dritte Jahr nach dem Abtrieb zu verschieben. Während des Fraßes läßt sich der Käser unter ausgelegten Rindenstücken namentlich von Fichten, oder unter Reisdüscheln, welche auf wund gemachtem Boden aufgelegt werden, oder zwischen zwei mit der Innenseite zusammensgelegten, durch einen Pfahl sestgehaltenen Rinden fangen. Außerdem legt man in steinsreiem Boden mit Ersolg O,3 m tiese und ebenso breite Schutzund Fanggräben mit ca. 20 m von einander entsernten Fallsächern, beide mit senkrechten glatten Wänden zur Abwehr gegen denselben an; auf den Schlagslächen des vorletzten Winter im Monat Juni des zweiten Jahres um die frisch ausgekommenen Käfer zu sammeln, bevor sie die Sier ablegen; auch schon im Frühjahr nach dem Abtried um die nach Beendigung des Siersablegens nach den anstoßenden Kulturen abziehenden Käfer von letzteren abzuhalten. — Sehr wirksam ist auch eine Unterbrechung des Zusammenslegens der Schläge.

Der Maikäfer, welcher in 4—5jährigem Turnus schäblich auftritt, läßt sich vertilgen durch Einsammeln der Käser vor Ablegung der Eier und durch Ablesen der Larven im umgebrochenen Boden, oder unter besallenen, welkenden Pflanzen, so wie durch Eintreiben der Schweine auf die gefährdeten Stellen. Vorbeugend läßt sich ihm begegnen durch Begünstigung der natürlichen Berjüngung und bei der künstlichen Verjüngung durch Ershaltung des Bodenüberzuges, durch Vermeidung der Reihenkultur und einer

stärkeren Lockerung, wie auch durch Anwendung der Pflanzung, namentlich der Ballenpflanzung statt der Saat; seine Larve schadet am meisten in Kulturen bis zu 10jährigem Alter; der Fraß an den Blättern des älteren Hockses ist von geringerem Nachtheil.

Die Nonne wird im Herbst und Winter durch Sammeln der Eier unter der Rinde des Stammes, im Frühjahr durch Zerreiben der Raupen, so lang sie noch klein sind, und am untern Theil des Stammes in Hausen, später, später, jedoch in weniger wirksamer und theurerer Beise durch Sammeln der Raupen und Puppen vertilgt. Das Fangen von Schmetterlingen hat keinen Erfolg, da sie sehr deweglich sind und leicht auf größere Entsernungen übersliegen. In Fichten wird ein Nonnenfraß sehr schädlich, Kiefern erholen sich dagegen meistens wieder. Die Raupe der unschädlichen Ph. Noctua quadra hat die zur vorletzten Häutung große Uehnlichseit mit der Ronnenraupe, welche jedoch an einem rothen Fleck hinter dem Kopf sich von jener, namentlich in späterem Alter, deutlich unterscheidet.

Der Riefernspinner bezieht als fleine Rauve den Winter über im Moos ein Lager in der Nähe des Stammes und läft fich hier leicht sammeln. ebenso mährend der Sommermonate im Zustand der Puppe, die unten am Stamm zu fuchen ift; ben gunftigften Erfolg hat übrigens bas Anlegen von Theerringen zeitig im Frühight, bevor die Rauven aufsteigen; die Kosten find im Verhältniß jum Erfolg nicht zu hoch. Dieselben betrugen z. B. in mehreren, preußischen Regierungsbezirken 1877 7 Procent, 1878 11 Procent des dadurch abgewendeten Schadens. Im Regierungsbezirk Bosen verursachten die einzelnen Arbeiten folgenden Aufwand. Das Röthen der Stämme (Entfernen der rauhen Borke) im Tagelohn 3,02 Mf. pr. ha (3,76 Arbeitstage), Auftragen des Raupenleims 2,12 Mf. (2,6 Ar= beitstage), 47 kgr Leim pr. ha 12,54 Mf. und für Geräthe 0,06 Mf., zusammen 17,74 Mt. pr. ha; im ganzen wurden 6673 ha getheert. Bei den Probesammlungen wurden im Maximum 65 Raupen pr. Stamm ge= funden; dagegen an einzelnen Theerringen bis zu 600 Stück. Bgl. Danckelmann, Zeitschrift f. Forst- u. Jagdwef. 1878, S. 433.

Die Prozessionsraupe wird gefangen, so lange sie sich im Juni und Juli in gemeinschaftlichen Nestern häutet, oder es werden ihre Eier den Winter durch gesammelt. Ihre Haare sind giftig, was die Sammler zur Vorsicht mahnen muß.

Die Kieferneule wird als Puppe im Herbst und Winter von Schweinen aufgesucht und vertigt; früher war der Schweineeintrieb eine Begünstigung für die Umwohner, neuerdings muß öfters der Waldbesitzer noch etwas bezahlen, um Schweine zu bekommen, event. solche kaufen, wobei die härteren Racen den Vorzug verdienen, weil sie im Walde stärker brechen, als die anderen. Während des Sommers kann die Kiefereule durch Abschitzeln der Raupe und in Gräben gesammelt werden; mit Lus-

nahme des letten Mittels läßt sich die gemeine Kieferblattwespe auf ähnliche Beise vernichten.

Die Eier der Maulwurfsgrille oder Werre werden im Juni in ihren Nestern ausgehoben, dieselben sind 8—12 cm unter der Oberfläche des Bodens.

Der (nicht zu den Insekten, sondern zu den Würmern gehörige) Regenwurm schadet in den Saatschulen durch Ausziehen der Keimpflanzen namentlich beim Laubholz; er wird bei Nacht, wo er außerhalb der Erde sich befindet, bei Licht gesammelt, oder bei Tage, nachdem er durch einen Abguß von Wallnußblättern zum Verlassen seines Verkeckes gezwungen wird. Der Staar stellt ihm stark nach und ist deßhalb durch Aussiellung von Nistkästen zu begünstigen.

§. 205.

Magregeln nach dem Frag.

Hat ein Fraß ftattgefunden, 1) so ist all das Holz, welches nicht mehr gesund zu werden verspricht, so bald als möglich zu schlagen und aufsubereiten, wobei namentlich beim Nutholz das Entrinden zu empfehlen ist. Auch beim Brennholz ist das Entrinden oder an seiner Stelle wenigstens das Kleinspalten sehr vortheilhaft, wie überhaupt die möglichst rasche Ausstrocknung befördert werden soll. Hat sich der Fraß über größere Distrikte ausgebreitet und darf der Hieb mit Rücksicht auf den Absatze. sich nicht auf einmal über das ganze befallene Holzquantum ausdehnen, so sind die ganz anbrüchigen Stämme, an denen sich die Rinde schon theilweise ablöst, die ihre sämmtliche Nadeln verloren haben, oder welche sehr früh im Jahr befallen worden sind, zuerst zu fällen; ein sicheres Zeichen von gänzlichem Berderben sind die nur am abgestorbenen Holze lebenden Vockfäfer. Veltere Stämme und solche auf ungünstigem Standort verderben leichter, als jüngere, unter günstigen Berhältnissen aufgewachsene.

Einzelne Stämme ober Bestände, in denen sich noch eine Lebenskraft zeigt, können für einige Zeit, möglicherweise auf ein oder zwei Jahre zurückgestellt werden und ist etwa wegen des Zusammenhanges mit anderen Baldpartien, oder wegen der nöthigen Altersklassenabstufung die Erhaltung eines solchen Bestandes besonders wünschenswerth, so ist derselbe nach vorangegangener Entfernung der ganz entschieden abgängigen Stämme erst dann zum Sieb zu bringen, wenn man sieht, daß die Mehrzahl der herrsschenden Bäume abstirbt und daß sich nach deren Entsernung der Schluß nicht mehr rechtzeitig herstellen ließe.

Wo aber solche frankelnde Bestände erhalten werden, da ist mit besons berer Sorgsalt auf das mögliche Wiedererscheinen der schädlichen Insekten zu achten, damit rechtzeitig gegen dieselben eingeschritten werden kann.

¹⁾ Grunert, Forfiliche Blätter, 7. heft, G. 81 u. ff. Fifchad, Lebrbud. 4. Auft.

Dritter Abschnitt.

Abwehr schädlicher Ginwirfungen der Menschen.

§. 206.

Eintheilung.

Hierunter sind diejenigen Mastregeln zu begreifen, welche den Wald in seinem äußeren Umfang und in seiner rechtlichen Integrität bewahren, die volle Erhaltung der Haupt- und der Nebennutungen und deren mögslichst unschädlichen Bezug sichern sollen, so weit sie in der Macht des einzelnen Waldbesitzers stehen, wobei also auf das Eingreisen der Staatssgewalt verzichtet und jeder einzelne auf seine eigene Kraft angewiesen wird.

Geftes Kapitel.

Erhaltung des Baldes in feiner gegebenen Ausbehnung.

§. 207.

Sicherung der Baldgrengen.

Hietigte Geometer ausgeführte Kartivung der Waldsläche in Verbindung mit einer ausführlichen Grenzbeschreibung die beste Grundlage und die Vergewisserung über die Frage, ob ein Grenzzeichen verloren ging oder verrückt wurde. — Die Karte muß mit dem Meßtisch oder noch besser mit dem Theodolit aufgenommen sein und die angrenzenden Grundstücke insofern noch berücksichtigen, als die Kulturarten derselben und die Scheideslinien zwischen den Nachbargrundstücken angegeben sind; sie muß namentslich sämmetliche Grenzmarken vollzählig und in richtiger Lage verzeichnet angeben. Wenn letztere nicht mit fortlausenden Rummern versehen sind, so nuß dies nachgeholt und müssen die Rummern in der Karte bemerkt werden. Die Entsernungen von einem Grenzstein zum andern sind in die Karten mit deutlichen Zahlen einzutragen; wo streitige Grenzpunkte sind, muß dies besonders bemerkt werden.

Aber nicht bloß die Grenzzeichen, auch fämmtliche aus dem Wald heraus über dritte Grundstücke führende Aussahrten, Wege, Wasserläuse 2c. sind genau aufzunehmen, weil diese Verbindungen gesichert bleiben müssen, was mit um so größerer Umsicht zu geschehen hat, da die Wege z. B. oft längere Zeit nicht mit Walderzeugnissen befahren werden und daher das Fahrrecht leicht in Abgang kommen kann. Da, wo Gewässer die Grenze bilden, ist auf deren Aufnahme besondere Sorgfalt zu verwenden, bei größeren Flüssen hat sich die Grenzausnahme auch auf das gegenübers

liegende Ufer, namentlich auf die zu dessen Sicherung unternommenen und den Wasserlauf beeinflussenden Kunstbauten zu erstrecken.

Die Karten sammt Brouillons sind sorgfältig in ihrem ursprünglichen Stand zu belassen, da jeder Nachtrag und jede Aenderung Oritten gegensüber ihre Glaubwürdigkeit beeinträchtigt.

Im Grenzverzeichnisse sind die in den Karten durch Zeichnung dargestellten Anhaltspunkte übersichtlich zusammenzutragen, und wenn damit eine Anerkennung des jeweiligen Besitzstandes von Seiten der Nebenlieger verbunden werden kann, so ist dies nur um so zweckmäßiger. In den meisten Ländern ist durch Katastervermessung auf öffentliche Kosten der Heritellung der Grenzverzeichnisse ein großer Vorschub geleistet. — Soll eine solche Karte von Seiten des Waldeigenthümers anerkannt werden, so ist dabei die Ausmerksamkeit auf die angedeuteten einzelnen Punkte des Eigenthumes und deren Verhältniß zu den Nachbargrundstücken zu richten, bevor die Anerkennung ausgesprochen wird.

Die Grenzen find fleißig zu begehen und sobald ein Grenzzeichen beichädigt wird oder verloren gegangen, ist folches unter Mitwirfung des Gutenachbarn oder durch die betreffenden öffentlichen Behörden in ortsüblicher Weise mit den nöthigen Zeichen (Ziegel, Glas 2c.) versehen, neu herstellen zu laffen. Dabei ift ben Steinen eine folche Große zu geben. baß sie in einiger Entfernung gut gesehen werden; sie sollen wenigstens 0.5-0.8 m über den Boden hervorragen und nicht zu schwach sein; an die wichtigeren Echpunkte kommen größere und stärkere, an die minder wichtigen Zwischenpunkte können etwas kleinere genommen werden, an frequenten Wegen macht man sie fürzer und stärker oder schützt sie durch Abweispfähle: wo fie kleiner find, kann man fie mit weißer Delfarbe oder mit Kalk anstreichen, damit sie leichter sichtbar werden. In steinarmen Gegenden wirft man über den Grenzpunkten 0,7-1 m hohe Erdhügel auf oder verwendet aus Cement gefertigte Steine; auf fumpfigem Terrain sett man Weiden oder Bappeln als lebendige Grenzeichen. — Wo die Grenze zwischen zwei Waldungen hinzieht, da ist eine 1-2 m breite Richtstätte auszuhauen und offen zu erhalten; es geht durch folch schmale Lichtungen fein produktionsfähiger Boden verloren und die Sicherheit und Deutlichkeit der Begrenzung gewinnt fehr dadurch; es werden namentlich auf diese Beise die oft Streit verursachenden gemeinschaftlichen Bäume unmöalich.

Außer mit Grenzzeichen muß die Grenze auch öfters mit Gräben und Schutzdämmen gesichert werden; dies hat namentlich an Feldern, Wiesen und Weiden zu geschehen. Die Gräben sind natürlich auf dem Eigenthum desjenigen anzulegen, der solche zu seinem Schutz bedarf, und danach richtet sich auch die Herstellung eines Auswurfes am Graben; ders selbe ist zum Schutz der Waldungen stets auf der Waldseite aufzusühren. Bei solchen Grabenziehungen ist auf die Erhaltung der Grenzzeichen Bes

bacht zu nehmen. Un fteilen Sangen, wo das Waffer die Graben ausfpulen wurde, find immer nur furzere Strecken auszuwerfen und bagwifchen mieder fester Grund unberührt zu lassen; doch muß dem Wasser ein passender Musmeg zu langfamem Abfließen verschafft werden.

Die Anlage von Hecken, namentlich mit Dornsträuchern, ift in Gegenden, wo das Bieh im Serbst auf die Beide getrieben wird, fehr zu empfehlen, sie schützen auch sonst gegen den ersten Unlauf und hindern namentlich das leichte Fortschaffen entwendeter Waldprodukte. fahrten aus den Waldungen muffen aber stets offen erhalten bleiben, weil im andern Kall das Recht zur Ueberfahrt über die angrenzenden Güter mit der Zeit bestritten werden fonnte. - Gegen bas leberbauen der Greuze von Seiten der Gutsnachbarn ichützen die zwei letzt angegebenen Mittel vorzüglich; ebenjo gegen bas Einwerfen von Steinen und fonftigem Abtrag aus Feldern und Weinbergen 2c.

Besondere Sorgfalt muß der Erhaltung von Ausfahrtrechten über anstokende fremde Grundstücke zugewendet werden; sie find jeweilig in fürzeren Zwischenräumen zu benüten, selbst wenn dies nur durch Einlegung kleinerer außerordentlicher Nutsungen möglich wäre. Es empfiehlt sich in wichtigen Fällen über die jeweilige Benützung folder Ausfahrten unter Angabe der betreffenden Fuhrleute genau Buch zu führen, um in Anstandsfällen das nöthige Beweismaterial zu besitzen. Werden mit den angrenzenden Gütern Kulturveränderungen vorgenommen, fo ift besondere Aufmerksamkeit auf die Erhaltung der seither bestandenen Ausflufgräben und Wege über jene britten Grundstücke zu empfehlen; es versteht sich von selbst, daß da= mit eine in beiderseitigem Interesse liegende zweckmäßige Regulirung dieser Büge nicht ausgeschlossen werden foll.

Un den Feldern und namentlich an den werthvolleren und besseren Medern, Gärten und Weinbergen entsteht nicht selten ein fleiner Krieg gegen den Wald, wobei zwar nicht die Grenze des Areals, dagegen um fo mehr die Grenze des Holzbestandes zu verrücken gesucht wird. Angriffen mit ähnlichen auf die Feldbäume und Feldgewächse zu begegnen, würde den Gesetzen widerstreiten und so bleibt nichts anderes übrig, als ein wachsames Auge auf solche gefährliche Nachbarn zu haben und womöglich sich in gutes Einvernehmen mit denselben zu stellen. Durch Aufästen der Traufbäume, soweit dieses die Rücksicht wegen des Windes gestattet, fann manchmal schon viel gewonnen werden. Es entspricht auch der Billigkeit in unmittelbarer Rähe der Grenze auf die Erziehung von ftark beschattenden oder älteren Stämmen zu verzichten. — Wo die Erhaltung eines vollbeafteten Traufes zur Sicherung des Bestandes noth= wendig ift, wird der Waldbesitzer bei der Berjüngung am besten thun, wenn er mit dem Hauptbestand so weit zurück rückt, daß die Leste auch in späterem Alter nicht über die Gigenthumsgrenze hinübergreifen.

Besondere Aufmerksamkeit ift da nöthig, wo an den Grenzen Stein-

brüche, Mergelgruben u. dergl. im Betrieb sind; in solchen Fällen gehen keicht Grenzzeichen verloren, oder es wird durch zu nahes Herangraben ein Abrutschen der Erde veranlaßt. — Sbenso sind an größeren Flüssen der Lauf des Wassers und die etwaigen Bauten am gegenüberliegenden User zu beachten.

§. 208.

Siderung der Integrität des Baldeigenthums.

Je häufiger die Waldungen an den Grenzen Beschädigungen ausgesetzt find, um so vortheilhafter ist es für den Waldbesitzer, die Ausdehnung der Grenze im Berhältniß zum Flächeninhalt auf das geringste Maß einzuschränken. Bekanntlich hat der Kreis den geringften Umfang im Berhältniß zu seiner Fläche, und es liegt daher in der Aufgabe einer geregelten Forstverwaltung, die Berstellung einer annähernden Form in der Begrenzung zu erzielen, wobei aber Terrain- und oft auch Bodenverhältnisse hindernd in den Weg treten. Zedenfalls sind die ausspringenden Ecken soviel möglich durch Taufch, Berkauf 2c. auszugleichen. Bei ausgebehnten Waldkomplexen kann schon viel gewonnen werden durch Serstellung einer möglichst langen geraden Grenzlinie. In verftärktem Mage treten die Nachtheile eines nicht arrondirten Besitzthums hervor, wenn fremdes Eigenthum eingeschlossen im Wald liegt. Wo daher durch nicht allzu theuren Kauf oder Taufch eine folche Enclave erworben werden kann, da ift diese günftige Gelegenheit nicht unbenützt zu lassen, um so weniger, wenn das fragliche Gut bewohnt ift.

Auch auf anderem Wege, als durch die Beeinträchtigung der Grenzen, kann das Waldeigenthum in seiner Gesammtheit geschwächt und verringert werden: namentlich find folche Fälle möglich, wenn Dritten ein Mitbenützungsrecht zusteht. Sier ift vor Allem barauf zu feben, daß ber Servitutberechtigte fich genau innerhalb des durch Vertrag oder Herfommen bezeichneten Umfanges ber Nutung halte, sei es nun, daß dieselbe durch Beschränkung auf bestimmte Waldbiftrifte, oder durch die Art und Weise, wie sie ausgeübt werden soll, eine solche Aufsicht nöthig macht. In einzelnen Ländern ift durch die Gesetze eine Beschränfung der Servituten zum Schutz des Waldeigenthümers vorgeschrieben, und darum ift es nothwendig, fich mit all den hierauf bezüglichen Vorschriften genau bekannt zu machen und über beren Ausführung zu wachen, indem jede Nachläffigkeit leicht eine Ausdehnung der Servitut auf Rosten des Waldeigenthumers zur Folge haben kann. Namentlich ift das zur unmittelbaren Beaufsichtigung der Berechtigten berufene Personal bezüglich des Umfanges ber Nutungen genau zu instruiren und in seinen Dienstleiftungen forgfältig zu übermachen.

Auf der andern Seite ist aber zu empfehlen, daß die vertragsmäßige und gesetzlich zulässige Ausübung solcher Rechte nicht gehindert oder durch

326 Forstschutz.

Chikanen erschwert werde, schon deshalb, weil dies Erbitterung erzeugt, die möglicherweise auf anderem Bege Schaden bringt. — Wo im Bege freier Bereinbarung eine billige Ablösung herbeizuführen ift, soll diese stets in erster Linie angestrebt werden.

Diele Servituten, die früher von großer Bedeutung waren, haben jett ihren Werth ganz oder theilweise verloren, so z. B. die Weidenutung in einem großen Theil der dicht bevölkerten und kultivirteren Gegenden; die Berechtigten sinden die Stallfütterung vortheilhaft und deßhalb wird das Bieh nicht mehr ausgetrieben. Dem Belasteten ist für solche Fälle in seinem Interesse zu empschlen, die nöthigen Dokumente zu sammeln, um den Beweis über den Zeitpunkt des Aushörens der Nutzung führen zu können.

Der Entstehung neuer Servituten ist ebenfalls durch entsprechende Maßregeln entgegen zu treten. In Gegenden, wo das Waldeigenthum noch geringen Werth hat, muß man besonders hierauf achten; weil mit dem Steigen des Werthes auch eine früher geringfügige, die Wirthschaft nicht hindernde Abgabe eine große Bedeutung zum Nachtheil des Waldeigensthümers gewinnen kann.

In Lokalitäten, wo die Waldprodukte schon höhern Werth haben, ift die Entstehung von Servituten seltener, doch giebt es auch hier solche Fälle, z. B. bei Durchfahrtsrechten, denen dann bei höheren Unsprüchen an die Kommunikationsmittel die gesteigerte Unterhaltungslaft nachsolgt.

Zweites Kapitel.

Sicherung gegen Beichäbigungen aus Muthwillen 2c.

§. 209.

Diese sind namentlich in stark bevölkerten Gegenden häusig und lassen sich schwer verhindern; insbesondere kann der einzelne Waldbesitzer wenig dagegen thun; es ist dies mehr die Aufgabe der Forstvolizei.

Genaue Beaufsichtigung der den Wald besuchenden Personen, namentlich auch der Jugend an Sonn- und Feiertagen, möglichste Beschränkung des Verkehres in den Waldungen auf die ordentlichen Wege, vorsichtiger Gebrauch des Feners durch die Waldarbeiter, sowie beim Schießen und Tabakrauchen sind die hauptsächlichsten dem Privatmann zu Gebot stehenden Mittel. Außer diesem ist noch die Herstellung eines friedlichen Verhältnisses zwischen dem Waldbesitzer und den Amwohnern zu empsehlen, wodurch sich solche Trevel reduciren lassen. Gegenüber den Arbeitern ist es nothwendig, sie mit ins Interesse des Waldbesitzers zu ziehen und zwar strenge Disciplin zu halten: aber auch soviel als möglich für ihr Wohl besorgt zu sein.

Drittes Kapitel.

Beschädigungen aus Gigennut.

§. 210.

Allgemeines.

Die verschiedenen Produkte, welche uns der Wald bietet, sind fast ohne Ausnahme der Entwendung ausgesetzt, an einen Ort mehr diese, am andern mehr jene Art.

Es giebt nun manche Erzeugnisse in den Waldungen, welche der Eigenthümer nicht benützt, weil sich für ihn die Gewinnung nicht lohnt; andere Leute dagegen sammeln solche eifrig und sind dadurch im Stande, etwas zu verdienen; hieher gehört die Gewinnung von Beeren, Schwämmen, sehr häusig und reichlich gedeihenden Holzsamen 2c.

Die Benützung von derlei untergeordneten Produkten muß jedoch schon wegen der nöthigen Aufsicht im Wald besonders geregelt werden, was das durch geschehen kann, daß man bloß einzelnen als zuverlässig bekannten Personen Erlaudnißscheine ausstellt, oder daß man an besonderen Tagen jedermann auf bestimmten Distrikten zur Nutzung zuläßt, und diejenigen, welche sich der gegebenen Ordnung nicht fügen wollen, von der Nutzung ausschließt. Häusig werden solche Einschränkungen bloß da nothwendig werden, wo durch die Sammler Kulturen 2c. beschädigt werden könnten. Der Schaden wird stets um so geringer sein, je größer die Fläche ist, welche man der Nutzung öffnet. Bei solchen Objekten kann es sich also um keine Entwendungen handeln, sondern nur um Versehlungen gegen die nothwendige Ordnung im Bezug der Nutzung.

Unders verhält es sich bei solchen Waldprodukten, welche von dem Eigenthümer nutbar gemacht werden können; jede Entwendung von solchen hat eine Schmälerung des Waldertrages zur Folge und muß daher so viel als möglich verhütet und abgewendet werden. Dies ift eine der Aufgaben ber Schutzbiener, welche man aus ber Klasse ber zuverlässigen, intelligenten Arbeiter oder aus beionders vorgebildeten Leuten mählt; fie werden über die zur Entdeckung und Ueberweisung der Frevler nöthigen Magregeln und gesetzlichen Vorschriften genau instruirt, zur Abnahme des werthvolleren entwendeten Holzes 20., zur alsbaldigen Anzeige gröberer Frevel verpflichtet. Außerdem erhalten fie, um die Kontrole über ihre Thätigkeit zu ermöglichen, einen mit besonderem Zeichen versehenen Frevelhammer, den fie an jeden von ihnen gefundenen Frevelftod anschlagen muffen, zum Beweis dafür, daß sie die Entwendung mahrgenommen haben. Bei den täglich zu geeigneter Beit, auch an Conn- und Festtagen, sowie zur Nachtzeit vorzunehmenden Baldbegängen dürfen feine bestimmten Tagesstunden eingehalten werden, es ift dabei ftets ein sachgemäßer Wechsel eintreten zu laffen. Ferner erscheint es als zweckmäßig, ihnen aufzulegen, daß sie die Verwendung ihrer Zeit im Dienst speciell in einem Tagbuch nachweisen, in das sie dann gleichzeitig alle wahrgenommenen Frevel und sonstige die Waldungen betreffenden wichtigeren Veobachtungen eintragen müssen, mit der strengsten Auflage, die Einträge täglich zu machen und abzuschließen.

Da die Verhinderung unberechtigter Eingriffe Hauptaufgabe des Schutzpersonals ift, so kann man auch die Thätigkeit des Einzelnen nie nach der Zahl der gemachten Anzeigen beurtheilen, noch weniger darf man nach diesem Maßkab etwaige Belohnungen bemessen; am verwerstlichsten

aber ift die Gewährung von Anzeigegebühren.

Wo der Waldbesitz des Einzelnen zu klein ist, um einen tüchtigen Mann voll zu beschäftigen, da empsiehlt es sich durch Bereinbarung unter mehreren Sigenthümern die Aufstellung eines gemeinsam wirkenden Personals zu ermöglichen.

§. 211.

Entwendungen an dürrem, hernmliegendem Solz.

In der Regel wird der Waldeigenthümer auf das abfallende dürre Aft- und Reisholz keinen Werth legen, weil ihn das Einfammeln und Zugutmachen dieses Sortiments mehr kosten würde, als der Werth desselben beträgt; es wird aber immer noch Leute geben, welche dasselbe gern sammeln, und je mehr man diese Vergünstigung solchen Personen zu Theil werden läßt, welche unterstützungsbedürstig sind, um so mehr wird man den Holzbestand der Waldungen vor andern gröberen Eingrissen sicher stellen. Es ist hiebei nöthig, daß man in den jüngeren Veständen, so lange sie sich noch nicht geschlossen haben, in den Schlägen während des Holzhauereis betriebes und so lange das ausbereitete Material noch nicht abgeführt ist, die Leseholznutzung ganz ausschließt. Im übrigen ist sie auf bestimmte Tage zu beschränken; je größer die Waldsläche, je geringer die Zahl der Leseholzsammer ist, um so öster dürsen diese Tage wiederkehren, und umgekehrt.

Ob und wie weit den Holzhauern gestattet werden kann, aus den Schlägen Abends Dürrholz mit nach Hause zu nehmen, dies muß bei Abschluß der Arbeitsverträge genau sestgestellt und vereinbart werden. In den meisten Fällen ist es zwecknäßig, ein solches Abtragen ganz zu verbieten und wenn man entgegenkommen will, ihnen zu gestatten, derartiges gerings

¹⁾ Dienstanweisung für die königl. württembergische (militärisch organisirte) Forstschutzwache. Juni 1852. Bergl. Monatsschrift für das württembergische Forstwesen. 1852. — Dienstanweisung für die königl. württembergischen Forstwarte und Waldschützen vom 15. Februar 1859. Stuttgart, Chr. Fr. Cotta's Erben. 1859. — Dienst-Instruktion für die königl. preußischen Förster vom 23. Oktober 1868 (vergl. Grunert, Der preußische Förster. 2. Ausl. Trier, 1883).

werthiges Material während der Arbeit auf kleinere Hausen zusammenzus bringen, welche nachher unentgeltlich oder zu billigem Preis abgegeben, womöglich verloost werden; damit keiner zum Boraus wissen kann, welchen er bekommt. (In allem Uebrigen zu vgl. §. 179.)

§. 212.

Entwendung von stehendem Solz.

Diese werden verübt zur Deckung des eigenen Bedarses der Holzdiebe oder zum Wiederverkauf des gefrevelten Materials. Ersteren läßt sich vorbeugen, wenn man den ärmeren Amwohnern Gelegenheit giebt, ihren Brennholzbedarf wohlseil auf geordnetem Wege zu gewinnen, wozu der Waldeigenthümer selbst wesentlich beitragen kann durch wohlseile Abgabe von Stock- und Burzelholz, von geringem Reisig aus Reinigungshieben, Durchsorstungen und Schlägen, durch Austheilung von Leseholzscheinen, oder durch Einrichtung von Brennholzmagazinen, aus denen der Bedarf jederzeit auch in kleineren Quantitäten, mit Anborgung des Kaufschillings sich befriedigen läßt.

Wo diese Mittel nicht ausreichen, ist wenigstens darauf zu sehen, daß bei den Durchforstungen nicht alles unterdrückte Holz entfernt wird, oder daß dieselben nicht so oft wiederkehren; namentlich ist diese Regel bei den dem Anlauf ausgesetzten Waldtheilen zu beobachten und wenn man noch die passenden, zum augenblicklichen Gebrauch tauglichen Holzarten eingesprengt erzieht, wie z. B. Forchen, Birken, deren Holz auch im grünen Zustand rasch brennt, so wird man durch ein geringeres Opfer die werthvolleren Sortimente und Waldtheile einigermaßen schützen können.

Handelt es sich um Bertreibung solcher Frevler, die den Holzdiebstahl gewerbsmäßig betreiben und das gestohlene Holz wieder verkaufen, so läßt sich zur Abstellung dieses Uebels bloß ein Mittel angeben, nämlich die Abnahme des gefrevelten Holzes. — Wo keine Arbeitsschen zu Grunde liegt, kann auch durch Schaffung von Verdienstgelegenheit abgeholsen werden. Das wirksamste Einschreiten nuß man übrigens einer zweckmäßigen Gesetz-

gebung und deren ftrengen Handhabung anheim ftellen.

Defters kommt es vor, daß seltenere Sortimente, namentlich Handswerkshölzer, der Entwendung sehr ausgesetzt sind. Der hauptsächlichste Grund hievon liegt manchmal davin, daß das entsprechende Material in benutharer Form gar nicht käuflich zu erlangen ist, daß die Preise dafür zu hoch gestellt sind, oder die Abgabe nicht rechtzeitig stattsindet. In solchen Fällen ist es in die Hand des Waldbesitzers gegeben, durch erleichterte Abgabe des erforderlichen Bedarses dem Diebstahl zuvorzukommen. Dabei haben sowohl Erleichterungen in Beziehung auf die Zeit des Bedarses, als auch in Beziehung auf den Preis einzutreten. So kann z. B. die Abgabe von Spaltholz aus den Schlägen ohne große Mühe erfolgen; wird aber

330 Forstschutz.

bas Bedürsniß dabei nicht berücksichtigt, so fallen ihm manchmal die schönkten Bäume zum Opfer. Das Besenreissschneiden schadet den Birken, Rothsund Weißtannen in den jungen Schlägen außerordentlich, während man mit geringer Mühe den Bedarf auf ordentlichem Wege decken kann. — Zede Gegend hat ihre eigenen Bedürsnisse, welche der Forstmann kennen lernen nunß, um seinerseits zu deren Deckung das Ersorderliche beizutragen, wobei zugleich auch noch die Forsteinnahmen sich steigern lassen.

§. 213.

Entwendung von Rebennutzungsgegenftänden.

Derartige Entwendungen, auch wenn es sich verhältnißmäßig um einen gang geringen Werth handelt, find ichon defhalb ichadlich, weil die Geminnung des gefrevelten Materials nicht mit der nöthigen Schonung für die Waldungen geschieht. Bielfach ist zur Verhinderung des Diebstahls an Nebennutungen dem Waldbesitzer bloß der eine Ausweg gegeben, die ordentliche Gewinnung folder Produkte möglichft zu begünftigen; dies kann 3. B. bei der Gras- und Mastnutung, der Schneidelfiren (von gefälltem Holz) 2c. ohne Rachtheil geschehen. Wo aber dieser Weg nicht eingeschlagen werden fann, wie z. B. bei der Laubstren und Harznutzung, da läft fich nur ichwer dem Uebel mit Erfolg entgegen treten. Das Behacken des Bodens hindert zwar eine vollständige Entwendung des Laubes, aber das Mittel ift zu theuer, als daß es in größerer Ausdehnung angewandt werden fönnte: es bleibt nichts übrig, als das Laubholz entweder ganz zu verdrängen oder es nach Kräften überall zu begünstigen; die Frevel werden sich im letteren Fall auf eine größere Fläche ausdehnen und nicht so intensiv ichädlich werden. Ebenso läßt sich durch die Beimischung von Radelholz ber von solchen Entwendungen zu befürchtende Schaden in etwas vermindern. Bei den Durchforstungen ift in den gefährdeten Beständen der Schluß vollständig zu erhalten; in Radelholzhorsten auch das unterdrückte, schlecht= wüchsige Laubholz stehen zu laffen, oder felbst auf fünftlichem Wege ein Bodenschutzholz anzuziehen. Im Hochwald ift eine fürzere Umtriebszeit mit möglichst langem Berjüngungezeitraum zu mählen; im Rieder- und Mittelmald eine höhere Umtriebszeit, doch natürlich ohne das Ausschlagvermögen ber Stocke zu gefährben.

Gegen die Harzentwendung steht ein sehr wirksames Mittel zu Gebot, wenn man das Harz nicht selbst benügen will, man überstreicht alle 4—6 Jahre die Lachen mit Kalkmilch, wodurch der Ausfluß vermindert und das Harz zum Aussieden unbrauchbar wird. Wo der Waldseigenthümer das Harz selbst benützt, sind Entwendungen schwer zu verhindern und schwer zu entdecken.

Piertes Kapitel.

Sicherung gegen Migbräuche bei den ordentlichen Bald-Autungen.

§. 214.

Allgemeines.

Die Erhebung der ordentlichen Nutzungen wird am besten und mit der größten Schonung für den Wald bewerkstelligt werden, wenn man zu den betressenden Arbeiten willige, geschickte und brauchbare Arbeiter auswählt, wenn man dieselben über ihre Ausgabe genau unterrichtet, entsprechend bezahlt und ihnen Zeit läßt, das Geschäft ordentlich und pünktlich zu vollbringen. Dabei muß eine fortwährende Aussicht gesührt werden, um in außergewöhnlichen Fällen die nöthigen Belehrungen und Besehle zu ertheilen und um zur genauen Beachtung der vorgeschriebenen Ordnung anzuhalten. In solchen Fällen sind gut bezahlte Tagelöhner, vorzüglich solche, die mit ihrem Erwerb ausschließlich auf den Wald angewiesen sind, am besten zu verwenden.

Wird eine minder große Pünktlichseit verlangt, oder ist die Arbeit nach ihrer Menge und Güte seicht zu kontroliren, so ist die Verwendung von Akkordarbeitern zulässig; aber es ist dabei eine sorgkältige Aus-wahl zu tressen, oder wo es an tauglichen Personen mangelt, ist wenigstens eine gehörige Theilung der Arbeiter zu bewirken, in der Art, daß die intelligenteren und geschickteren Arbeiter auch die schwierigen Geschäfte zu übernehmen haben. Genaue Unterweisung und Gewährung eines ausreichenden Lohnes sind hier ebenfalls nothwendig. Die Aussicht hat um so strenger und ununterbrochener anzudauern, je mehr die Arbeiter das Bestreben haben, auf Kosten des Waldes sich Vortheile zu verschaffen und je seichter sie dies bewerkstelligen können, oder je mehr dem Wald dadurch Schaden zugefügt werden dürste.

Es ist natürlich, daß die Arbeiter mehr an das Interesse des Waldseigenthümers gebunden sind, wenn sie durch ihn als Arbeitgeber berusen werden; anders ist es schon, wenn die Arbeiter sür Rechnung eines Dritten die Ausbereitung der Waldprodukte zu besorgen haben. In solchen Fällen wird es häusig ihr Vortheil sein, die Rücksichten sür pstegliche Behandlung des Waldes beiseite zu setzen, um rasch sertig zu werden und möglichersweise um Nebenvortheile sür ihren Arbeitgeber zu erlangen. Nur aussnahmsweise ist daher eine solche Vergebung der Arbeit zulässig, z. B. bei Nebennutzungen, die nur in geringer Ausdehnung, oder auf kleineren Flächen durch eine oder wenige Personen erhoben werden und wenn die nöttige Zeit zu Gebote steht, um dieselben in allen Richtungen genan überwachen zu können, wobei der Unternehmer, sür dessennung das Geschäft betrieben wird, sich verbindlich zu machen hat, für den durch

332 Forstichut.

seine Leute angerichteten Schaben Ersatz zu leisten. — Noch schwieriger aber gestalten sich die Verhältnisse, wenn die betreffenden Personen die fraglichen Nutzungen für eigene Rechnung erheben sollen. Die Aufsicht muß in solchen Fällen verdoppelt werden; nur bekannte und zuverlässige Personen sind zuzulassen und diese nur zu bestimmten Zeiten und auf einer kleineren, leicht zu überwachenden Fläche zu beschäftigen.

Frohnpflichtige kommen zwar in Deutschland keine mehr vor, aber in unseren Wäldern haben wir Forstleute es doch manchmal noch mit einer ähnlichen Klasse von Arbeitern zu thun, den Forststrafarbeitern, welche nicht bezahlen können und ihre Schuldigkeit durch gezwungene Arbeit abtragen müssen. — Von solchen läßt sich natürlich keine gute und sorzstätige Ausführung erwarten; die Arbeit wird in der Regel flüchtig gemacht und schlecht ausfallen; auf den Bestand und die Schonung des Waldes wird keine Rücksicht genommen. Nur in besonders günstigen Fällen werden da, wo eine sorzstätigere und pünktliche Arbeit nöthig ist, solche Forststrassarbeiter verwendet werden können. Haben die Ausstände keine allzu hohe Summe erreicht, so läßt sich ost der gute Wille dadurch erwecken, daß man einen Theil des Verdienstes baar bezahlt, oder einen guten Stückslohn (Alksord) bewilligt.

§. 215.

Sauptnutzung.

Beim Bezug ber Hauptnutzung wird ein Eingreisen zum Schutz bes Mutterbestandes und bes Nachwuchses nothwendig, wenn durch unvorssichtiges Fällen stärkere Stämme zu große Lücken im Schutz- und Besamungsbestand entstehen könnten. Dieser Schaden ist oft mit dem besten Willen kaum zu vermeiden, namentlich bei starken und werthvollen Stammhölzern. Die in §. 151 angegebenen Borsichtsmaßregeln sind in solchem Falle mit möglichstem Nachdruck zu handhaben.

Gewandte und zuverlässige Holzhauer mit entsprechenden Werkzeugen können viel Schaden verhüten. Besondere Vorsicht ist in Beständen mit flachwurzelnden Holzarten, auf leichten Böden, in seuchten Lokalitäten zu empsehlen; unter solchen Verhältnissen hat die Fällung im Winter bei gefrorenem Boden oder im Sommer bei trockenem Wetter zu geschehen. — Im Femelwald und Mittelwald ist auf die zurückbleidenden Stämme der nöthige Bedacht zu nehmen, daß namentlich diesenigen Altersklassen besonders geschont werden, welche selten sind.

Für die Fälle, wo durch unvorsichtiges Werfen der Stämme am Nachwuchs Schaden geschähe, sind auch bereits oben die nöthigen Anhaltspunkte gegeben.

Weitere Beschädigungen kommen am Nachwuchs vor beim Aufbereiten des Holzes, wenn das Auffpalten und das Zusammenbringen des Holzes auf ungeeignete Beise geschieht, wenn namentlich die Arbeiter im jungen Holze durch Weghauen des Aufichlages sich freien Raum zu verschaffen suchen und durch Schlitten oder Schleifen das Holz über den Nachwuchs hinwegbringen. Es ist aber namentlich ins Auge zu fassen, daß die Absuhr des Holzes in großen Stanunstücken später oft noch viel bedeutenderen Schaden anrichtet, als dies bei dem Ausspalten geschieht; diese läßt sich in der Regel zu passender Jahreszeit vornehmen, während man die Absuhr der schwereren Hölzer nicht so unbedingt in der Hand hat.

Besondere Rücksichten sind bei Ausbereitung des Stocks und Wurzelsholzes zu nehmen, daß die nebenstehenden Stämme nicht dadurch gelockert und daß der Nachwuchs nicht zu weit dadurch zurückgedrängt wird, sowie auch an Bergabhängen das mögliche Abrutschen und Abwaschen des Bodens

ins Auge gefaßt werden muß.

Much durch das längere Liegenbleiben des Holzes ift der Rach= wuchs Beschädigungen ausgesetzt und gefährdet. — Den Winter durch fann der Nachwuchs längere Zeit vom Holz bedeckt fein, ohne besonderen Schaden badurch zu leiden; am wenigsten gefährdet ift er, wenn bas Solz auf Unterlagen ruht, so daß noch ein Luftwechsel zwischen demselben und bem Boden möglich ift. Bur Zeit der Saftbewegung, also noch vor dem Laubausbruch, erträgt die junge Pflanze solche Nachtheile nicht lange und am empfindlichsten ift sie in der Periode der Laubentwicklung. — Das Solz, welches längere Zeit im Walde figen bleibt, ift baher auf folchen Pläten aufzustellen, wo fein Nachwuchs vorhanden ift, da aber, wo es über folchen gesetzt werden muß, find für das Schichtholz besonders ftarte Unterlagen zu mählen und es ift für möglichft baldige Abfuhr Sorge zu tragen. Um meisten Schaben verursacht bas auf Haufen zusammengezogene Nadelreifig, wenn es fo lange im Schlag bleibt, bis es feine Nadeln verliert; die Nadeln bleiben dann in einer dichten Schichte guruck und der auf solchen Stellen vernichtete Nachwuchs kann nicht einmal rasch wieder ersett werden, weil in einer solchen Bodendecke mehrere Sahre lang kein Wenn sich gar feine Abnehmer für das geringere Reis Same feimt. finden, so ist dasselbe bald möglichst auf Kosten des Waldbesitzers zu verbrennen, oder doch gleichmäßig über die Schlagfläche auszubreiten.

Bei der Absuhr stärkerer Sortimente, welche nicht an die Wege gestragen werden können, ist ein Schaden nicht wohl zu vermeiden, er wird aber selten so bedeutend sein, daß es sich sohnte, auf den höheren Werth des Autholzes zu verzichten und dasselbe zu Brennholz aufzuarbeiten; es handelt sich also in der Regel nur darum, denselben möglichst zu versingern. Dies kann geschehen durch Absuhr vor Beginn der Sastbewegung, oder erst nach vollständiger Verholzung der Triebe und nur bei sestem Boden oder so lange die Pflanzen noch klein sind, bei Schnee. Ebenso empsiehlt es sich, den Stämmen, die als Langholz abgeführt werden, schon bei der Fällung diesenige Richtung zu geben, in welcher die Absuhr

geschehen muß.

334 Forstschutz.

Außerdem läßt sich durch zwecknäßige Transportgeräthe mancher Schaden vermindern, namentlich durch die Anwendung des Lottbaumes (§. 156) für Langholz. — Es giebt auch Fälle, wo die Gestattung einer weiteren Berarbeitung der Stämme neben dem Stock wie z. B. der Eichen und Tannen zu Kant- oder Spaltholz den Schaden beim Transport vermindert. Auch das Beschlagen, wie es bei den Floßholzstämmen üblich ist, verringert den Schaden bei der Absuhr, weil die beschlagenen Stämme nicht auf so viele Hindernisse stönen, wie undeschlagene. Mindestens sollten bei Stämmen, die geschleift werden, alle und jede Aststümpse oder sonstige Unebenheiten zuvor sorgfältig beseitigt sein.

Ein gut angelegtes und unterhaltenes Waldwegnet ist das wirksamste Mittel, um die Absuhr so unschädlich als möglich zu machen; namentlich wenn gleichzeitig noch das Holz durch die Arbeiter des Waldbesitzers sofort nach der Ausbereitung unter genügender Aufsicht und Anleitung an die Wege ausgerückt wird. — Andernfalls bleibt nur übrig, durch entsprechende Bedingungen den Holzkünfern die Schonung des Waldes zur Pflicht zu machen, wobei aber der Zweck niemals so vollständig erreicht, dagegen öfter Anlaß zu Meinungsverschiedenheiten und Streitigkeiten gegeben wird.

§. 216.

Schutz gegen Servitutberechtigte (Solznutzung).

Hat der Waldeigenthümer schon bei den Arbeiten durch seine eigenen Leute ftets viel Aufmerksamkeit anzuwenden, um den Wald vor Beschädis gungen zu schützen, so ist dies in erhöhtem Grade nothwendig, wenn Dritte berechtigt find, bestimmte Holzsortimente selbst zu gewinnen. Eine folde Aufbereitung durch die Berechtigten wird fast nie ohne Schaden für den Wald geschehen und darum ift es zwedmäßig, wenn der Wald= besitzer die Aufbereitung des betreffenden Materials und deffen Beischaffung an die Wege felbst übernimmt und sich die Kosten nöthigenfalls in einem ermäßigten Betrage vom Berechtigten ersetzen läßt. Dieses Mittel wird sich natürlich nur da anwenden lassen, wo eine gütliche Uebereinkunft über diesen Bunkt herbeigeführt werden kann. — In einzelnen Fällen, wo fich das fragliche Beholzigungsrecht nur auf Reifig, Gipfel- und Abfallholz beschräuft, wird die Aufbereitung dem Berechtigten ohne Anstand überlassen werden können, sofern er dieselbe nicht zu sehr verzögert. - Die meisten hiebei vorkommenden Schwierigkeiten und Nachtheile werden sich aber bloß auf dem Wege der Gesetzgebung regeln laffen und ift daher hierwegen auf den Abschnitt über Forstpolizei zu verweisen.

§. 217.

Siderung gegen Migbrande bei der Baldweide.

Es sollen hier nur die beiden wichtigeren dem Holzertrag schädlich werdenden Nebennutzungen, Weide und Stren, noch besprochen werden,

für die übrigen wird das in der Forstbenutzung Vorgetragene vollständig genügen.

Um die Weidenutzung für den Wald so unschädlich und für die Viehbesitzer so einträglich als möglich zu machen, sind folgende Anordnungen zu treffen:

- 1) Es darf im Verhältniß zur Produktionsfähigkeit und Größe der Fläche nicht zu viel Vieh aufgetrieben werden.
- 2) Diejenigen Orte, wo das Viel durch Abbeißen der Gipfel den tauglichen Nachwuchs beschädigen kann, sind der Weide nicht zu öffnen, und in ortsüblicher Weise kenntlich zu machen.
- 3) Während des Laubausbruches ist das Bieh vorherrschend in ältere Bestände zu treiben; ebenso bei nassem Wetter.
- 4) Die Biehheerden müssen stets genügend beaufsichtigt sein. Das Rindvieh ist darum mit Glocken zu versehen.
- 5) Das Vieh ist nach Gattungen, womöglich auch nach Altersklassen in verschiedene Heerden zu vereinigen. Sinzelne Individuen mit besonders schädlichen Gewohnheiten sind im Balde nicht zu dulden.
- 6) Es muß während der Weidezeit ein entsprechender Wechsel in den Flächen eingehalten werden.

Von Seiten des Waldbesitzers kann der Schaden der Waldweide wesentlich vermindert und ihr Ertrag erhöht werden:

- 7) Durch gleichmäßige Verjüngung der Schläge, rechtzeitige fünstliche Nachhülfe, namentlich schon zur Zeit des Besamungsschlages.
 - 8) Durch passende Größe und Aneinanderreihung ber Schläge.
- 9) Durch entsprechende Wahl der Holzart, Betriebsart und Bersigngungsweise.
- 10) Durch fünstlichen Schutz der Kulturen mittelst Einfriedigung durch Gräben, Stangenzäune 2c., oder wenigstens durch genaue Bezeichnung der nicht für das Vieh geöffneten Orte.
 - 11) Durch zweckmäßige Anlegung der Triften oder Biehtriebe.
 - 12) Durch eine möglichste Erweiterung der geöffneten Fläche,
 - 13) Schonung und Erhaltung der Bodenkraft.
 - 14) Durch die Wahl einer höheren Umtriebszeit.

Bu Borftehendem find noch folgende Erläuterungen zu geben:

Das Verhältniß, in welchem das Vieh aufgetrieben werden darf, richtet sich natürlich zuerst nach der Ertragsfähigkeit der Weide und nach dem Futterbedarf des Viehschlages, worüber in §. 174 annähernde Zahlen gegeben wurden.

Die Schonungszeit der jungen Bestände wird bedingt durch die Betriebsart, die Hoszart und ihren mehr oder minder raschen Buchs, hauptsfächlich durch den Erfolg der Verjüngung. Die hierüber gegebenen Zahlen haben keinen unbedingt gültigen Werth. In der Regel wird nach dem

336 Forstschutz.

Alter des Nachwuchses gerechnet, es dürfte aber zwecknäßiger sein, beim Hochwald den Zeitpunkt des Abtriebes als Ausgangspunkt anzunehmen; in rauhem Klima, wo der junge Bestand langsam wächst, wird der Nachwuchs unter dem Schutz der Mutterbäume mehr erstarken und darum keine längere Schonung bedürfen, als der rascher wachsende, junge Bestand im milden Klima.

Bei Nadelholz, eine rechtzeitige und zwecknäßige, fünstliche Nachhülfe zu der natürlichen Verjüngung vorausgesetzt, wird eine Schonungszeit von 8-12 Jahren nach dem Abtrieb faft überall, felbst für Hornvieh, ge-Beim Laubholz werden 10-15 Jahre ausreichen. Bei fahlem Abtrieb mußten die Schonungszeiträume etwa um die Hälfte erhöht werden. - Im Niederwald ift bei harten Hölzern und autem Boden eine Schonungs= zeit von 6-8 Sahren ausreichend. Bei weichen Holzarten kann auf vier Jahre herabgegangen werden, namentlich wenn jene vom Bieh nicht gern angegangen werden, wie 3. B. Birfen, Weiden und Erlen. - 3m Mittel= wald ift mit Rücksicht auf die nachwachsenden Samenpflanzen und die mannichfache Gefährdung berfelben durch die Stockausschläge eine höhere Schonungs= zeit, als beim Hodywald nothwendig. Bei Buchen, deren Stockausschläge ebenfalls langfam machfen, ift eine Schonungszeit von 12-18 Jahren felbst auf besserem Boden gerechtfertigt, wogegen Eichen und Hainbuchen nur 10-14 und die weichen Hölzer 8-12 Jahre erheischen. - 3m Femelwald find abwechselnd einzelne Abtheilungen, wo junger Nachwuchs begünstigt werden foll, 10-20 Sahre nach Einlegung des Hiebes der Weide zu verschließen.

Die natürliche Verjüngung und die künstliche Ansact gewähren wegen der längeren Schonungszeit einen geringeren Weideertrag. Wenn die natürliche Verjüngung Regel ist, so nuß eine Nachhülfe durch Saat auf den Besamungsschlag beschränkt bleiben und schon beim Lichtschlag mit Pflanzung nachgeholsen werden, oder es ist nach dem Abtrieb mit der Nachpflanzung der Blößen zu warten, dis dazu erstarkte 1—2 m hohe Pflanzen, die mit dem Vallen versetzt werden, in der Nähe versügbar sind. Bei ansschließlich künstlicher Antur ist die Riefensaat nicht anzuwenden, weil das Vieh die Riefen als Gangsteige benützt und auch später noch die darin stehenden Pflanzen mehr beschädigt. Wo man vorherrschend pflanzt, sind Vüschelpslanzungen besonders geeignet, den Schaden des Weidviehes zu vermindern.

In Betreff der Holzarten ift anzuführen, daß es Regel sein soll, so viel möglich nur einerlei Gattung anzuziehen; fremde, in der Gegend nicht einheimische Holzarten werden vom Bieh mit großer Borliebe beschädigt. Ueber die Reihenfolge, in welcher die Holzarten vom Bieh angegriffen werden, läßt sich nichts Bestimmtes sagen, da diese selbst bei ein und derselben Biehgattung wechselt, ohne daß sich ein Grund dafür anssühren ließe.

§. 218.

Die Strennugung.

Außer den schon oben, §. 168 und 169 angegebenen Schutzmaßregeln sind bei einer geordneten Nutzung noch folgende zu ergreifen und zwar:

- 1) Schonung der jungen Hölzer bis zur Beendigung des Hauptlängenwuchses und dis sich unter dem längere Zeit andauernden Schluß ein gehöriger Humusvorrath angesammelt hat. Diese Schonungszeit wird beim Hochwald die Hälfte, mindestens ein Drittel der Umtriebszeit betragen müssen, je nachdem der Boden schlecht oder gut, die Umtriebszeit nieder oder hoch ist, die Holzarten viel oder wenig Kraft verlangen; beim Niederwald mindestens ein Drittel und beim Mittelwald die Hälfte des Umtriebes.
- 2) Vor Eintritt der Verjüngung ist mit der Strennutung anszusetzen und zwar 6—10 Jahre vor dem ersten Anhieb; ebenso einige Jahre nach jeder Durchsorstung; um so länger, je lichter der Hieb geführt wurde. Sie darf auch nicht zu oft auf der gleichen Fläche wiederkehren; für die Laubstren ist ein fünsjähriger Turnus als das Aeußerste anzusehen, so daß nach füns Ruhejahren füns Nutungsjahre solgen; beim Nadelholz hat nach einmaliger Ruhung mindestens eine Ruhezeit von 10—15 Jahren einszutreten.
- 3) Ganz zu verschonen sind diejenigen Orte, wo der Bestand lückenhaft oder licht, wo der Boden zur Bermagerung geneigt ist, wie z. B. das obere Orittheil der steilen Hänge; ferner wo die Sonne zu stark einwirken, oder wo der Wind das Laub leicht entführen kann.
- 4) Die für den Wald zwecknäßigste Zeit der Gewinnung ist der Herbst, vor dem Laubabsall. Freilich ist in dieser Jahreszeit der Bedarf an Streumaterial nicht groß. Mit Rücksicht auf die Landwirthschaft ist daher der Ansang des Sommers die passendste Zeit zur Streugewinnung; dem Wald wird die Wegnahme der Laubdecke nicht mehr so schällich, weil die Blattentwicklung den Boden vor Austrocknung schützt; daneben geben auch die Blätter bei längerem Liegen noch verschiedene Mineralbestandtheile an den Waldboden ab.
- 5) Erhaltung eines guten Bestandesschlusses ist von besonderem Werth, um die nachtheiligen Sinflüsse der Laubstreunutzung möglichst zu mindern.
- 6) Die Erziehung gemischter Bestände ist ebenfalls von Vortheil, namentlich die Beimischung von Nadelhölzern, weil die Nadeln der Fichte, Tanne und Lärche durch den Rechen nicht so leicht mitgenommen werden können.
- 7) Das Behacken des durch Streuentziehungen verhärteten Bodens und das Ziehen von Horizontalgräben an Süd- und Südwesthängen hebt die nachtheiligen Wirfungen der Laubstreunutzungen theilweise wieder auf, ist aber freilich im Großen, wegen des damit verbundenen Geldaufwandes, nicht durchzusühren.

8) Dagegen ist die Erhaltung der Waldsläche in möglichster Ausbehnung, und die Begünstigung des Laubholzes ein sehr wirksames Mittel, um die Schädlichkeit dieser Authung durch Vertheilung derselben auf größere

Flächen zu vermindern.

9) Die Veräußerung der Streu Seitens der Empfänger ist zu verbieten, sosenn sie dem Waldeigenthümer nicht voll bezahlt wird. — Weitere zur Hebung der Landwirthschaft dienlichen Maßregeln sind bereits im §. 168 angegeben, ebenso das, was bei Abgabe von Unkrautstreu zur Schonung des Waldes anzuwenden ist.

Vierter Theil.

Betriebelehre.1)

Literatur.

G. Wagener, Der Waldban und seine Fortbildung. Stuttgart. Cotta. 1884. Dieses sehr empfehlenswerthe Werk behandelt viele hieher gehörige Fragen in anregendster und erschöpfendster Weise.

Th. Hartig, Suftem 2c. der Forstwiffenschaftslehre (Leipzig). 1858.

Mitlit, Forftl. Hanshaltungstunde. 2. Aufl. Wien (theilweise hieher gehörig).

In der Literatur ist diese wichtige Lehre noch wenig entwickelt; theilweise übrigens in den Taxationsschriften abgehandelt.

§. 219. Ginleitung.

Ein forftlicher Betrieb ist auf die Dauer nur möglich, wenn eine entsprechende Zahl von einzelnen Holzbeständen, in verschiedenen Altersstusen stehend, gemeinschaftlich bewirthschaftet werden, wodurch sie in gegenseitige Bechselbeziehungen zu einander treten. Die Erforschung und Regulirung bieser Bechselwirkungen ist eine der wichtigsten Aufgaben des Forstwirthes

und ihre Darftellung Gegenftand ber forftlichen Betriebslehre.

Die Forstwirthschaft wird sodann aber auch durch mancherlei äußere und innere Verhältnisse beeinflußt, über welche menschliche Kräfte zum Theil gar nicht Herr sind; jedenfalls aber müssen wir dieselben genau kennen und zu erfahren wissen, wie sie auf den Betrieb hemmend oder fördernd einwirken. Dies ist die Aufgabe der Betriebstehre; sie hat also die Anleitung zu geben, wie für bestimmte Verhältnisse der ganze Forsthaushalt

1) Es wurde getadelt, daß dieser Abschnitt der Taxationssehre vorangestellt sei. Dies geschah nach dem Borgang der landwirthschaftlichen Lehrbücher hauptsächlich aus dem Grunde, weil eine Ertragsermittlung und Werthsschätzung erst dann vorgenommen werden kann, nachdem zuvor die Verhältnisse, welche auf den Betrieb Einfluß haben, ersorscht und geordnet sind; demgemäß missen auch die betreffenden Lehren vorangeschickt werden.

möglichst vortheilhaft eingerichtet werden kann, wobei stets der Standpunkt bes Brivatwaldeigenthumers festzuhalten ist.

Die den forstlichen Betrieb beeinflussenden Vorbedingungen sind theils äußere, gegebene; theils innere, mehr oder weniger durch den Waldeigensthümer zu ändernde.

Bu jenen sind zu rechnen:

- I. Die durch die Natur gegebenen festen Berhältnisse.
 - 1) Die Einwirfungen des Standortes nach Rlima, Boden und Lage.
 - 2) Die Eigenthümlichkeiten ber einzelnen Solzarten.
- II. Die durch Dritte gegebenen Bedingungen.
- 1) Die Freiheit des Eigenthums von privatrechtlichen und polizeilichen Beschränkungen, die Besteuerung 2c.
- 2) Die Sitten und Gewohnheiten, die Zahl, Gewerbethätigkeit der umgebenden Bevölkerung.
 - 3) Die Größe und
 - 4) die Arrondirung.
- Zu den inneren Verhältnissen, welche den Betrieb bedingen und theilweise in die Hand des Waldbesitzers gegeben sind, rechnet man:
 - 1) Die Bahl der Holzart in reinen oder gemischten Beständen.
 - 2) Den Holzvorrath und die Nutzungsweise.
 - 3) Die Betriebsart.
 - 4) Die Umtriebszeit und das Siebsalter.
 - 5) Die Berjüngungsweise.
 - 6) Die Art der Holzaufbereitung und Berwerthung.
 - 7) Die menschlichen Betriebsfräfte.
 - 8) Die Material= und Geldverrechnung.

Erster Abschnitt.

Mengere gegebene Berhältniffe.

Grftes Kapitel.

Ratürliche Berhältniffe.

§. 220.

Das Mlima.

Das Klima hat in erster Linie auf die Verbreitung der Forstwirthschaft selbst den größten Einfluß, sosern in den heißen Zonen einer der Hauptzwecke derselben, die Erzeugung von Brennholz, fast ganz wegfällt und in den kalten Zonen mit dem Aushören der Baumvegetation jede Thätigkeit des Forstmannes unmöglich wird. In zweiter Linie aber ist die Verbreitung der einzelnen Waldbäume wesentlich an die Beschaffenheit des Klimas gebunden und man hat sonach in der rauhesten Waldzone mit Ausnahme der Birken bloß Nadelhölzer und unter Umständen nur eine einzige Art davon, während in milderem Klima noch daneben sämmtliche Laubhölzer auftreten. In letzterem Fall ist also eine größere Mannigsaltigseit des Betriebes möglich, es lassen sich hier fast alle Waldprodukte gewinnen, wogegen die Bewohner eines rauhen Klimas nur auf die Erzengnisse einer einzigen oder von wenigen Holzarten angewiesen sind.

Alber auch bei ein und dersetben Holzart lassen sich manche durch die Einflüsse des Klimas bedingte Verschiedenheiten nachweisen; in rauhem Klima ist die jährliche Wachsthumsperiode eine viel kürzere und demgemäß der Wuchs im Allgemeinen sangsamer, das Lebensalter wird dabei zwar verlängert, es ersolgt aber in vielen Fällen ein schwächerer Zuwachs, der Höhenmuchs bleibt zurück und die Stärfezunahme ist eine viel geringere, aber dann während der ganzen Lebensdamer gleichmäßigere. Besonders auch in der Jugend wird das Wachsthum sehr verlangsamt, und dieses Verhältniß kann dann öfter die Anzucht einer Holzart unmöglich machen. Die Fähigkeit Samen zu tragen tritt beim erwachsenen Holz später ein, der Samenansatz ist nicht so reichlich wie in mildem Klima, die Samensjahre sind seltener. In den Alpen nach Wesselh bei der Fichte die zu 300 m Meereshöhe alle I, bei 1000 m alle 6 und bei 1400 m alle

Der Schluß ber Bestände ift an ber oberen Begetationsgrenze vielfach durchbrochen, souft aber erhält er sich gestützt auf eine weit größere Stammabl unter ungunftigeren klimatischen Berhältniffen länger in Beziehung auf die Zahl der Sahre; vergleicht man dagegen den entsprechenden Theil des Lebensalters oder der Umtriebszeit, so wird sich in beiden Källen ein ziemlich übereinstimmendes Verhalten ergeben, weil in ungünftigen klimatischen Lagen die Bäume zwar eine größere Widerstandsfähigkeit gegen Die Winde bekommen, auf der andern Seite aber viel langere Zeit den feindlichen Ginflüssen ausgesett find. Die Insekten schaden in rauhem Klima weniger intensiv, weil die kürzere Begetationszeit deren rasche Ber= mehrung durch zweis und dreimalige Bruten in einem Sommer nicht fördert und weil bei dem Mangel eines eigentlichen Frühjahres die Begetation sehr rasch vom Zustand der Ruhe in das lebhafteste Wachsthum übergeht, manche Insekten also nicht Zeit bekommen, alle jungen Triebe 2c. abzufressen oder zu beschädigen. Doch geht der Fichtenborkenkäfer viel höher, als man früher annahm, bis gegen 1200 m absolute Erhebung.

Die Betriebsart des rauhesten Klimas ist der Femelwald; im Nebrigen herrscht der Hochwald schon aus dem Grunde vor, weil die Nadelhölzer die größte Fläche einnehmen. Aber auch bei den Laubhölzern ist der Niederwald unzulässig, weil die Ausschläge, namentlich im ersten Jahr, nicht gehörig verholzen, zumal auch ein Theil der Begetationszeit für sie verloren geht, bis sich nämlich die neuen Triebe am Stock gebildet haben. Eichenschälmald fann nur in gang milbem Klima mit Erfolg betrieben werden; weil unter ungunftigen Berhältniffen das Rindenerzeugniß an Menge und namentlich an Gute rasch abnimmt. — Der Mittelwald erfordert gleich gunftige Berhältnisse wie der Niederwald; je nachdem Rückfichten auf das Unterholz vorherrichen, sogar noch ein milberes Klima, weil unter dem Druck des Oberholzes nicht alle Holzarten ihre Triebe vollständig ausreisen können. Hievon durfte nur etwa die Buche eine Ausnahme machen, weil sie den Druck verhältnigmäßig aut erträgt. -

Bon den Privatwaldungen des in den baberischen Alpen gelegenen Salinenbezirks werden 630 der Waldfläche gefemelt; in Mittelfranken und der Rheinpfalz je nur 20. In Baden werden 66,80 der Gemeindes waldungen als Hochwald behandelt, $31,7\frac{0}{0}$ als Mittelwald; im badischen Schwarzwald nimmt erstere Betriebsart $94,6\frac{0}{0}$, in dem milden Hügelland

zwischen Neckar und Pfinz letztere 73,8% der Fläche ein.

Beim Hochwald ift noch besonders der Einflug des Klimas auf die Berjüngungsweise zu beachten. Wie das gange Pflangenwachsthum, so ift in rauhem Klima auch die Verjüngung verlangsamt, da der nachwachsende Bestand den schädlichen intensiveren und öfter wiederkehrenden Einflüssen des Frostes, Schnees und Duftes später entwächst und längere Zeit braucht, bis er durch gegenseitigen Schluß felbstständig wird.

Bei der fünstlichen Nachbesserung, die wegen der seltener wieder= fehrenden Samenjahre häufig nothwendig wird, ift die Saat nur unter Schutbeftand julaffig; in den meiften Fällen wird die Bflanzung mit erftarkten Pflänzlingen oder mit Bujcheln nothwendig werden. Die Kultur wird schwierig und in größerer Ausdehnung erforderlich, weil der Schutsbestand und damit auch die natürliche Berjüngung in den Schlägen vielen Gefährdungen ausgesett ift.

Die Umtriebszeit des Hochwaldes muß in rauhem Klima immer höher angesetzt werden, als in milderen Gegenden, weil die Bäume langfamer wachsen, erft später Samen tragen; in milbem Klima fann man niedere Umtriebszeiten mählen und ebenso auch hohe; man hat somit einen größeren Spielraum. — In den Gemeindewaldungen Badens werden $18\frac{0}{0}$ in 120 jährigem, $40\frac{0}{0}$ in 100 jährigem und $20\frac{0}{0}$ in 80 jährigem Um= triebe bewirthschaftet; im höheren Schwarzwald dagegen 45, 43 und $2\frac{0}{0}$; in den Vorbergen desselben 5, 49 und $24\frac{0}{0}$. — Im Berner Oberland herrscht auf $44\frac{0}{0}$ der Waldstäche der 150 jährige, auf $19\frac{0}{0}$ der 130 und 140 jährige, auf 27 o ber 110 und 120 jährige Umtrieb; in den Voralpen vertheilen sich diese Umtriebszeiten auf 10, 12 und $45\frac{0}{0}$ nebst $24\frac{0}{0}$ in hundertjährigem Umtriebe.

Die Ausschlagfähigkeit der Laubholzstöcke erlijcht in rauhem Klima balder, weil hier, selbst an jungeren Stämmen, durch die dickere und härtere Baumrinde die Bildung der Ausschläge schon früher gehindert wird. Dies ist dann ein weiterer Grund, der den Niederwald in engere Grenzen einschränkt.

In rauhem Klima ist die Arbeit der Holzaufbereitung auf den Sommer beschränkt, wodurch ein größerer Schaden bei der Fällung und Abfuhr verursacht, aber ein zu mehrfachen Zwecken besseres Material geswonnen wird.

Der jährliche Holzertrag ift in raubem Klima viel geringer als in milberen Gegenden. In dem fünften Seft ber badifchen Ertragstafeln find die Haubarfeitserträge der Fichte für die Hochlagen des Schwarzmalbes über 1000 m Erhebung im Alter von 50 Jahren um 700, im 80. 3ahr um $54,4\frac{0}{0}$, im 100. um $43,7\frac{0}{0}$, im 120. um $35,9\frac{0}{0}$, im 150. um 31,40 niedriger veranschlagt als im Mittelgebirge und der Ebene-Rach Sof. Beffeln, Die öfterreichischen Alvenländer und ihre Forfte, bringen Fichtenbestände mit 120 Jahren im Salzkammergut bei 550-800 m Erhebung 3,63 Festim. Durchschnittszuwachs pr. ha, bei 1250-1830 m 0,37 Festm.; Fichtenfemelwälder in Südthrol bei 1100-1400 m 4,95 Festm., bei 1400-1750 m 3,85 Festm., bei 1750-1900 m 2,97 Festm. und bei 1900—2100 m 1,10 Festin. Durchschnittszuwachs. Da sich sodann ber geringere Zuwachs auch noch auf eine weit größere Stammahl vertheilt, so beeinflußt dies das Sortimentsverhältnig und damit den Geld= ertrag in sehr nachtheiliger Weise. — Auch die Nebennutzungen an Baumfäften, Früchten und Laub find geringer. Die Qualität bes Solzes ift bagegen in mehrfacher Begiehung eine beffere, es befitt größere Dauer, mehr Brennfraft, Zähigkeit und Clasticität; andererseits ift es aber auch rauher, öfter von Aesten durchwachsen und weniger spaltig, daher schwerer aufzubereiten; auch verursachen die vielen Beschädigungen, welche die Bäume von Wind und Wetter erleiden, noch weiteren Abgang am Rut= holzausbringen.

Die Durchforstungen können in mistem Klima stärker geführt werden und es ist nicht nöthig, sie in kürzeren Zwischenräumen zu wiedersholen, weil eine kleinere Unterbrechung des Schlusses hier früher wieder hergestellt wird und das freudigere Wachsthum selbst bei einem Drängen der Stämme länger anhält. In rauhem Klima müssen die Durchforstungen öfter wiederkehren und etwas licht geführt werden, um die einzelnen Stämme für den Kampf gegen die schädlichen Naturereignisse, gegen Wind, Schnee 2c. fortwährend zu stärken; eine Unterbrechung des Schlusses wirst aber jedensfalls hier viel nachtheiliger, als in mildem Klima.

Im Allgemeinen ift noch zu bemerken, daß der Produktionsauf= wand der Forstwirthschaft in milberem Klima abnimmt, man bedarf zur Erzeugung gleicher Holzmengen hauptsächlich ein viel geringeres Holzvorrathskapital, dann auch weniger Bodenfläche (freilich besitzt dieses kleinere Areal häufig einen viel größeren Geldwerth), bei entsprechender Behandlung weniger Kulturauswand und wegen der geringeren Ausdehnung und der größeren Produktionsfähigkeit der Waldsläche nicht so viele Absuhrwege; dagegen werden diese letzteren in rauhem Alima meist während des Winters benützt, wodurch die Unterhaltung erleichtert ist.

Die Gefährdung des Waldes durch Menschen ist in kalten Gegenden bloß da zu fürchten, wo die Waldssläche durch unglückliche Zufälle oder Nachlässigseiten unverhältnismäßig vermindert wurde; in der Regel ist die Ausbehnung der Wälder so groß, daß auch ein gesteigerter Brennholzbedarf der Bevölkerung gut gedeckt werden kann; denn diese ist weniger dicht, weil die für andere Aulturarten taugliche Bodensläche sich auf ein Minimum beschränkt. Aber eben deßhalb hat die Waldweide und andere Nebensnutzungen einen größeren Werth und diese können dann seicht die Hauptszwecke der Forstwirthschaft beeinträchtigen.

In Vorstehendem wurden zunächst nur die Gegensätze zwischen rauhem und mildem Klima behandelt; es veranlassen aber auch die Berschieden= artigkeiten in Beziehung auf Trockenheit und Feuchtigkeit ähnliche Einwirkungen auf den Forstbetrieb. Die gasförmig in der Luft enthaltene Feuchtigkeit wirft in der Regel gunftiger auf den Bflanzenwuchs, als eine gleiche oder größere in tropfbarer Form niederfallende Menge Das trodene Klima entspricht im Allgemeinen mehr ben Berhältniffen, die oben beim rauhen Klima angeführt find; bloß in Beziehung auf die Zeit der Samenbildung und die damit im Zusammenhange stehende Ausdehnung der Umtriebszeit findet eine Ausnahme statt; auch find die Bestände mehr den Gefährdungen durch Insesten ausgesetzt. Die Rothfäule ift feltener, dagegen aber Gipfeldurre häufiger im trockenen Klima. Eine raschere Berjüngung ist hier nothwendig, damit die atmosphärischen Niederschläge möglichst bald und vollständig den jungen Pflanzen zu gut In feuchtem Klima ist ein schnelleres Ueberhandnehmen von Berfaurung und Berfumpfung des Bodens zu befürchten, was die natürliche Berjüngung besonders schwierig macht; doch wirkt zeitweilige Unterbrechung des Schlusses (wenn sie nicht zu lange dauert und dadurch Versaurung des Bodens veranlaßt) nicht so nachtheilig; deßhalb kann man auch die Durchforstungen lichter führen. Ebenso ift die Streunutzung nicht fo schädlich, weil der Boden auch ohne Decke nicht jo ftark austrochnen kann.

Die durch Winde und Stürme bedingten Eigenthümlichkeiten des Klimas sind besonders zu beachten, sie äußern ihren Einfluß auf die Wahl der Holzart, indem sie die Anzucht einzelner sehr erschweren und unvortheilhaft machen; auf die Betriebsart, indem sie in einzelnen Fällen den Femelwald statt des Hochwaldes bedingen; auf die Verzüngungsart, indem sie einen rascheren Abtrieb oder streisenweise Kahlschläge und möglichste Ausdehnung der fünstlichen Nachhülse veranlassen.

Ebenso ift es möglich, daß kleinere Eigenthümlichkeiten des Klimas: Früh- und Spätfröste, trockene, kalte Frühjahrswinde oder häufige, starke

Nebel das Gedeihen einer Holzart hindern und die Betriebsart, die Umstriebszeit, den Verjüngungszeitraum und Kulturbetrieb wesentlich modificiren.

§. 221.

Der Boden.

Der Einfluß des Bodens wird bedingt durch dessen mineralische Zusammensetzung, seine organischen Beimischungen, seinen Feuchtigkeitsgrad,
seine Lockerheit, Tiefgründigkeit, einschließlich der Beschaffenheit des Untergrundes, die Beimischung von Gesteinen und die Neigung, sich mehr oder
weniger schnell mit einer Unfrautdecke zu überziehen.

Das natürliche Vorkommen oder die künstliche Anzucht und das mehr oder weniger gute Gedeihen einer Holzart ift wie vom Klima, so auch vom Boden abhängig. Die Ertragsfähigkeit besselben wird hauptsächlich bedingt von einigen meist nur in geringeren Mengen vorfommenden Bflanzennähr= ftoffen. Rach den Untersuchungen in Eberswalde und in Zürich geht dieselbe ziemlich parallel mit dem Gehalt an Phosphorfäure, Kali und auf fehr armen Böden auch noch an Ralf. Es find zwar die meiften Waldbäume nicht an eine bestimmte mineralische Zusammensetzung oder an einzelne Bestandtheile des Bodens gebunden, obwohl nicht zu verkennen, daß manche Urten durch das Vorkommen von größeren Mengen Kali. Phosphorfäure oder Kalf und Bittererde (letztere bei der Schwarzfiefer) wesentlich im Wachsthum gefördert werden. Rach französischen Autoren gedeihen dagegen die Sdelfastanie und Pinus Pinaster bei einem größeren Kaltgehalt im Boden nicht mehr. Ebenso kann eine größere Flachgründigkeit, Trockenheit und Hunusarmuth oder zu große Bindigkeit des Bodens die Anzucht einer Holzart gang unmöglich machen, oder ihre Ertragsfähigkeit bedeutend vermindern.

Das Lebensalter des einzelnen Baumes und die Erhaltung des Schlusses ganzer Bestände wird wesentlich gefördert oder beeinträchtigt durch die Beschaffenheit des Bodens und die Zuträglichkeit desselben für die gegebene Holzart; es sind deshald die Ansprüche derselben in dieser Richtung genau zu prüsen, ehe man eine desinitive Wahl trisst; denn es tritt oftmals der Fall ein, daß mit Ausnahme eines Faktors alle anderen günstig sein können, und gerade jener Mangel allein die fragliche Holzart ganz aussichließt, z. B. mangelnde Tiefgründigkeit die Siche, sehlende Feucheitgkeit die Fichte zc. Schwieriger sind schon die Fälle zu beurtheilen, wo das minder günstige Berhalten des Bodens in einer Richtung durch überwiegenden Sinsus aussicht, z. B. mangelnde Tiefgründigkeit durch größere Lockerheit oder Feuchtigkeit, oder durch Zerklüftung des unterliegenden Gesteines.

Es ift übrigens beim jetigen Stand der Wiffenschaft noch nicht möglich, die Einwirkung, welche die einzelnen Bodenbestandtheile und Bodeneigensschaften auf das bessere oder schlechtere Gedeihen der Holzarten ausüben, in genauen Zahlen auszudrücken.

Ein dem Gedeihen der betreffenden Holzart zuträglicher Boden wird den Buchs im Allgemeinen beschleunigen, die Samenentwicklung wird aber später und nicht immer so reichlich, wie auf schlechteren Böden erfolgen. Der Gesammtertrag an Holz wächst mit der Bodengüte und gleichzeitig auch die Schaftholzmasse gegenüber vom Astholz; weil der bessere Boden auf der gleichen Fläche eine geringere Stammzahl und daher stärkere, wie auch werthvollere Stämme aufzuweisen hat als der geringere. — Die Gefährdung der Bäume durch schädliche Einssusse ist weniger zu fürchten; den Frösten, dem Berbeißen durch Wild und Weidvieh entwachsen die jungen Pflanzen schneller; die Insekten gehen weniger und erst später an das Holz mit üppigem Buchs, es kann in den meisten Fällen sich rascher wieder erholen. Bloß der Windschaden ist bedeutender, weil die Burzeln sich nicht so ausgedehnt entwickeln und die Stämme langschäftiger und dichter belaubt sind; eine Unterbrechung des Schlusses wirft aber weniger nachtheilig und verwächst wieder schneller.

Daß auf allzugutem Boden einzelne Holzarten leichter von Kranksheiten befallen werden, dürfte nicht als Ausnahme anzusehen sein, da hier nur die für jede Holzart zuträglichste Mischung des Bodens in Betracht kommt. Zu erwähnen ist übrigens, daß z. B. Rob. Hartig in seiner Schrift die Rentabilität der Fichtennutholz und Buchenbrennholzwirthschaft im Harz und Wesergebirge, in 110jährigen Fichtenbeständen aus diesem Grund für die beste Standortsklasse nur ein Nuthholzausdringen von 70 %, auf der 2. Klasse dagegen von 85 % der Gesammtmasse annimmt; jenes ist zwar stärker und deßhalb werthvoller, keinensalls aber um so viel, daß sich diese Disservaz ausgleicht. — Aehnlich verhält sich die Kieser auf sehr gutem Boden, sie wird hier häusiger von der Stannmfäule befallen, leidet mehr unter Schneedruck, wodurch viele Stämme zu Nuthholz untauglich werden, indem die Gipsel ausbrechen, oder der Schaft frumm wird.

Auf gutem Boden erhält sich beim Laubholz die Ausschlagfähigkeit länger. Das Lebensalter des einzelnen Baumes und des ganzen Bestandes ist durchweg auf gutem Boden ein höheres. Dagegen ist allerdings das auf solchem Boden erwachsene Holz von geringerer Dauer und hat auch eine etwas geringere Brennkraft; aber für solche Zwecke, wo hauptsächlich Länge und Durchmesser über den Gebrauchswerth entscheiden, ist es natürlich das beste und werthvollste und läßt sich in viel kürzerer Zeit, oft ausschließlich nur auf diesen Böden erziehen.

Auf guten Böden sind stärkere Zwischennutungen zu erheben. Die Nebennutungen können eine größere Ausdehnung bekommen, doch wird bei allzustarker Lichtung durch rasche Entwicklung der Unkräuter in den Schlägen die Berjüngung erschwert, oft auch durch die sich eindrängenden Weichhölzer, die auf besseren Böden in großer Zahl auftreten.

Die Umtriebszeit kann auf solchen, der Holzart ganz zuträglichen Böden, wenn man namentlich nicht unbedingt auf natürliche Verjüngung

rechnet, niedriger genommen werden, ohne den durchschnittlichen Materialsertrag außergewöhnlich heradzudrücken; auf der andern Seite kann man auch nur auf solchen Böden den höchsten, für eine Holzart zulässigen Umtried einshalten. — Auf dem einer Holzart minder zuträglichen Boden läßt sich dieselbe nur noch im Niederwald oder Femelwald erhalten, während im entgegensgesetzen Falle sowohl diese als auch die andern Betriebsarten möglich sind.

Die Wahl der Verjüngungsweise ist häusig durch die Bodens güte bedingt, sofern ein besserer Boden die natürliche Verjüngung mehr begünstigt, als die fünstliche, einen rascheren Abtrieb möglich macht, regelmäßigere und vollkommenere Bestände erwarten läßt. Auf Kiefernboden 5. Klasse ist die natürliche Veriüngung aanz ausgeschlossen.

Der Rohertrag schlechterer Böden wird dadurch bedeutend herabgedrückt, daß neben der geringeren und auf eine weit größere Stammzahl sich verstheilenden Holzmasse viel schwächere also geringwerthigere Sortimente ansfallen. Diese Verhältnisse lassen sich beispielsweise wohl am besten an einer in der norddeutschen Tiesebene entstandenen Ertragstafel für die Kieser darstellen, weil hiebei die Sinwirkung von Klima und Lage als annähernd gleiche in den Hurchardt'schen Taseln entnommen, bei den Preisen konnte dies unmittelbar nur je sür die zweite Klasse geschehen; diesen wurden dann die übrigen anzupassen gesucht, wobei es weniger auf Ueberzeinstimmung mit den gegenwärtigen Marktpreisen, als auf das richtige Verhältniß in den einzelnen Bodenklassen ankommt. Da die Taseln bei der schlechtesten Klasse mit dem 70. Zahre abschließen, so können nur sür diesen Umrtried alle fünf Bonitäten verglichen werden.

70jähriger Umtrieb in Riefern.

		Haub	arkeits	ertrag			Zwiso	hennu	ţung		Gesammtertrag				
laffe	Maffe	Geldwerth		Berhältniß=		64	Geldwerth		Berhältniß= zahlen				Verbältniß= zahlen		
Bodentlaffe		pr. F.=M.	im Gan= zen	Masse	Geld	Maffe	pr. F.=M.	im Gan=	Masse	Geld	Masse	Geld	Masse	Geld	
	F.=M.	Mi.	Mf.	0/0	0/0	F.=M.	mr.	Mt.	0/0	0,0	F.=M.	Mł.	0/0	0	
1	418	9,5	3971	100	100	135	3,3	445	100	100	553	4416	100	100	
II	342	8,0	2736	82	69	112	3,0	336	83	75	454	3072	82	69	
III	266	6,5	1729	64	44	90	2,6	234	67	53	356	1963	64	44	
IV	190	5,5	1045	45	26	65	2,1	136	48	31	255	1181	46	27	
V	124	4,5	558	30	14	40	1,5	60	30	13	164	618	30	14	
90jähri							ger Umtrieb in Rie					fern.			
I	5 13	11,0	5643	100	100	150	4,0	600	100	100	663	6243	100	100	
II	409	9,6	3926	79	70	135	3,6	486	90	81	544	4412	82	71	
III	304	8,0	2432	5 9	43	115	3,0	345	77	58	419	2777	63	44	
IV	219	6,0	1314	43	23	90	2,4	216	60	36	309	1530	47	25	

Während also bei 70 jährigem Umtrieb die Massenerträge in der I. und V. Klasse sich wie 100:30 verhalten, geht der Geldertrag von 100 auf 14 zurück; im 90 jährigen Umtrieb von 100 auf 47 der Masse und 100:25 dem Geldwerth nach für I. und IV. Klasse.

Der Produktionsaufwand wird für schlechtere Böden immer sich höher stellen, als für bessere, weil sie ohnehin eine größere, freslich auch minder werthvolle Fläche zur Erzeugung der gleichen Masse beanspruchen und bei der Bestandesverjüngung mehr Nachhülse als die besseren Böden bedürsen. Auch die Ausbereitungsarbeit vermehrt sich, da das schwächere Holz des geringeren Bodens auf einer größeren Fläche zerstreut ist und zu der gleichen Masse mehr einzelne Stämme nöthig sind.

§. 222.

Fortjetzung.

Betrachten wir nun auch noch einige andere Gegenfätze in ber Beschaffenheit des Bodens, so haben wir hiebei als besonders häufig hervor= zuheben den naffen und trockenen Boden. In jenen werden manche Mineralftoffe weniger wirtsam, oder man braucht größere Borrathe bavon, um die gleiche Wirkung zu erzielen wie auf trockenen Boden, mas ben Landwirthen 3. B. von der Phosphorfäure wohl bekannt ift. Auf fumpfigen Flächen und auf durren Sandböden ift die Wahl der anzubauenden Holzarten gleichmäßig eine fehr beschränkte und wenn nicht andere 3. B. klimatische Berhältniffe gunftig einwirken, fo barf man in beiben Fallen nur auf ein geringes Wachsthum rechnen. Es laffen fich aber zwischen folchen Extremen nicht wohl Bergleichungen anstellen, weil sie ganz verschiedene Holzarten bedingen. Gehen wir zurück auf jenen Gegensatz zwischen feucht und trocken, wo noch ein und dieselbe Holzart gedeiht, so ist natürlich auch hier ein wesentlicher Unterschied darin, ob die Holzart von Natur mehr einen feuchten, oder mehr einen trockenen Boden verlangt. Im Allgemeinen aber wird die Feuchtigkeit das Wachsthum beschleunigen, eine größere Menge, aber geringere Qualität von Holz erzeugen; die Insekten schaden auf trockenem Boden mehr, die Stürme, wie der Schnee und Duft weniger; auch sind Krankheiten sektener; dagegen ist der trockene Boden viel leichter der Vers schlechterung ausgesetzt, wenn die natürlichen Abfälle an Laub und Nadeln demfelben nicht erhalten bleiben, oder wenn fie aus Mangel an Feuchtigkeit nicht gehörig verwejen fonnen, wodurch forgfältige Erhaltung bes Schluffes, Abfürzung ber Umtriebszeit wesentlich geboten erscheint.

Ebenso beeinflussen die Tief= und Flachgründigkeit des Bodens den Forstbetrieb. Nicht bloß die Holzart, sondern auch Betriebsart und Umtriebszeit werden dadurch verändert. Der Niederwald erträgt noch einen flachgründigen Boden, wogegen der Hochwald, Femel= und theilweise auch der Mittelwald eine größere Tiefgründigkeit verlangen. Auf flachgründigem

Boden schabet der Wind öfter. Die Nebennutzungen dürfen nicht so stark betrieben werden. Die Nachtheile des flachgründigen Bodens werden aber oft ausgeglichen durch größeren Gehalt an Feuchtigkeit oder Hunus, durch entsprechende Zugänglichkeit des Untergrundes 2c.

Das Borkommen von Gesteinen und Felstrümmern im Boden hat bis zu einem gewissen Grade seine entschiedenen Bortheile; sie geben den Wurzesen einen sesten Halt und dem Boden die nöthige Ausscherung; sie sind, je nachdem sie mehr oder weniger rasch verwittern, eine fortwährende Duelle, aus welcher die nöthigen mineralischen Bestandtheile dem Boden zugeführt werden, sie hindern eine zu starke Anhäufung des Wassers und erleichtern die Anlegung von Begen. Dagegen erschweren sie häufig auch den Transport des Holzes außerhalb der Wege, den Andau des Holzes und somit die Anzucht vollkommener Bestände, serner die vollständige Gewinnung von Stocks und Burzelholz. Häufig zerbrechen da, wo die Felsen aus der Obersläche des Bodens hervorragen, einzelne Stämme bei der Fällung und verlieren somit an Werth. Eine vollständige Gewinnung von Nebennutzungen ist östers gehindert.

Besondere Beachtung verdient noch der Bodenüberzug, er sehlt oft ganz, oft besteht er nur in abgefallenem Laub, Nadeln, Reis 2c., oder er ist ein zusammenhängender Filz von Gräsern, Moosen, Heist 2c., oder er ist ein zusammenhängender Filz von Gräsern, Moosen, Heide, Heistelbeeren 2c. Die Bodendecke hat viele sehr nützliche Funktionen, und zwar die Erhaltung der Feuchtigkeit, namentlich der Wintersenchtigkeit, das Bershindern der zu heftigen Einwirkungen von Hige und Frost, ebenso die Verhütung des Abschwenmens und Abwehens der oberen Schichten; hauptsächlich giebt dieselbe aber meist noch einen sehr beachtenswerthen Beitrag zur Ernährung der Waldbäume.

Die Nachtheile des aus Beiden, Grafern 2c. gebildeten Bodenüber= zuges bestehen in der Entziehung von Nahrung und in der verhinderten Ginwirkung von Luft und Feuchtigkeit. Es scheint dies ein Widerspruch mit dem Obengesagten zu fein, wonach die Bodendecke das Austrocknen verhindern foll. Jenes bezieht fich aber fast ausschließlich auf Böden mit vielem Geftein und Felstrummern; dieses auf die aus feineren Theilen bestehenden Böben. - In den trockenen Jahren 1857 und 1858 hat man beobachtet, daß nackter Flugfand durch die ftarkste Site nur bis zu 15 und 25 cm Tiefe seine Feuchtigkeit verlor; mahrend er im gleichen Forstort unter Grasfilz bis zu 50 cm Tiefe ausgetrochnet mar. drang ein leichter Regen nicht gang 1 cm, auf dem unbedeckten aber 6 cm tief ein. Auf den trockenen Rarstboden des öfterreichischen Ruftenlandes bildet ein Grasfilz das größte Hinderniß für das Gedeihen der Holzpflanzen. Entgegengesetzte Wirkung äußert die eigentliche Streudecke aus abgefallenem Laub und Nadeln; nach den Versuchen in Bayern verdunftet der mit Baffer gefättigte Boden im Freien 100, im Bald ohne Streudecke 47, im Bald mit Streudecke 22 Brocent.

Wo und bei welchem Boden die Nachtheile eines mehr oder minder dichten Ueberzuges jene Bortheile überwiegen, läßt sich schwer bestimmen; das eine Mal kann ein dichter Filz von Moos und Heidelbeeren die einzige Bedingung sein, um auf felsigem Boden eine Baumwegetation zu erhalten, während in anderen Berhältnissen ein ähnlicher Ueberzug das gedeihliche Wachsthum der jungen Pflanzen unmöglich macht. Es giebt Böben ohne Unfräuterüberzug, die ebendeshalb mit großen Anstrengungen für den Pflanzenwuchs wieder gewonnen werden müssen, während in anderen Fällen der Mangel eines Bodenüberzuges von entschiedenem Vortheil sein kann.

Noch ift hier bes Verhältnisses zu gedenken, ob der Boden in größerer Ausdehnung von gleichartiger oder von wechselnder Besichaffenheit ist. Wo guter und schlechter Boden in kleinen Flächen rasch wechselt, kann man sich bei der Behandlung der Waldungen öfters nur nach letzteren richten; man verliert also, zum Theil wenigstens, die Vortheile des besseren Bodens, und kann gezwungen werden, den Niederwaldsbetrieb statt des Hochwaldbetriebes, statt eines höheren einen niederen Umstrieb zu wählen, oder um im Hochwald stärkeres Holz zu erziehen, Waldrechter überzuhalten. Oft kann durch solche Verhältnisse eine horstweise Mischung der Bestände geboten sein, wenn sie auch sonst nicht zu empfehlen wäre. Die Kulturen werden in größerer Ausdehnung nothwendig, weil man bei der natürlichen Verzüngung die Stellung des Schutzbestandes nicht immer so genau der Vodengüte anpassen kann, also leicht das Unkraut überhand nehmen, oder Vermagerung eintreten wird.

Eine auf größere Strecken gleichförmige Bodenbeschaffensheit giebt dem forstlichen Betrieb eine in vielen Fällen minder vortheilshafte Einförmigkeit und weil in der Regel nur ganz schlechter, zu anderen Aulturen nicht tauglicher Boden in ausgedehnteren zusammenhängenden Flächen der Forstlutur überwiesen bleibt, so ist in solchen Verhältnissen die Wahl der Holzart, Betriebsart, Umtriebszeit, der Verjüngungsweise beim Hochwald sehr beengt und ist deshalb eine freie Bewegung der Wirths

schaft vielfach gar nicht möglich.

Die chemische Verbesserung des Bodens durch Düngung und Aehnliches ist beim Forstbetrieb nur im Aleinen bei Saatkämpen, oder bei Pflanzungen durch Zugabe von nahrhafter Austurerde aussührbar. Die selteneren Fälle, wo eine Bewässerung möglich, sind oben bereits angesührt. Sine Verbesserung des physikalischen Zustandes durch Lockerung wird das gegen in einzelnen dichtbevölkerten Gegenden und bei niedrigstehenden Arbeitslöhnen zusässig; besonders dann, wenn der Boden so frästig ist, daß er den Waldsseldbau gestattet. In Baur, Monatschrift 1875 ist von mir ein Beispiel vom Niederrhein angeführt, wo das 25—30 cm tiese Umspaten des Bodens, das pr. ha 36—40 Mark Mehrauswand verurssacht, bei 30—40 jährigen Kiesern die Steigerung des Zuwachses um

nahezu 1 Festim. pr. ha zur Folge hat, badurch die Vorauslagen mit $3\frac{1}{2}$ Procent verzinst und eine Herabsetung des Umtriebes möglich macht.

Die leider nur allzuhäusige Bodenerschöpfung hat ihren Grund meist in der übertriebenen Streuentziehung oder im Gebirge in der Abschwenmung des abgeholzten Bodens. — Das erstere weit verbreitete Uebel ist in seiner Schädlichkeit zwar schon lange als solches erkannt, aber es sind erst neuerdings die wissenschaftlichen Anhaltspunkte gewonnen, um die schriste von Ebermayer, Lehre der Baldstreu, ist nachgewiesen, daß in den Blättern und Nadeln der Buche und Vichte sechsmal, der Kieser sast dreimal so viel Aschendeltandtheile enthalten sind, als in deren Holz und sind dies genügen, um den verderblichen Einfluß einer öfter wiederstehrenden Streuentziehung auf die Bodenkraft erkennen zu lassen.

Auf mineralisch armen Böden hat man es in einzelnen Gegenden schon jetzt fertig gebracht, sie wenigstens in ihrer oberen Schichte für den Holzandan völlig unfruchtbar zu machen. Hier läßt sich bei billigen Arbeitslöhnen und entsprechendem Holzpreise für den Ansang durch tiefere Rodung und später durch sorgsame pflegliche Waldbehandlung dem Uebel abhelsen, wie die großen Aufforstungen auf der Hohenzollern'schen Herzschaft 's Heerenderg in Holland beweisen. — Die Vergleichung der im Boden vorhandenen Mengen von Pflanzenmährstoffen mit dem Bedarf des Waldes weisen bald 1000 bald 10000 jährige Vorräthe nach; doch läßt sich an der Richtigkeit dieser Rechnungen einigermaßen zweiseln, weil ein sehr wichtiger Faktor, die Zeit, dabei noch nicht einmal annähernd in ihren chemischen ausschließenden Wirfungen berücksichtigt werden konnte, obwohl der Zahn der Zeit überall und immer in Thätigkeit steht.

§. 223.

Exposition und Lage.

Der Gegensatz zwischen ebener und geneigter Lage drückt sich hauptsächlich in der Berschiedenheit der Ertragsfähigkeit aus; zwar ist eine genaue Bergleichung sehr schwer, weil die sonst noch in Betracht kommenden Verhältnisse selten zusammenstimmen, und man hat deshalb bis jetzt eigentlich nur auf theoretischem Bege die Ansicht gewonnen, daß der Hang mehr Holz erzeuge als die Ebene, weil die Bäume bei jenem meist einer größeren Einwirkung der Atmosphärilien ausgesetzt sind, insbesondere ist der Lichtgenuß ein viel größerer, weil der Baldbestand sich treppensörnig aufbaut; die Luft sindet sowohl bei den Bäumen, wie beim Boden eine größere Oberstäche und damit die Bedingung einer vielsältigeren günstigen Einwirkung auf das Bachsthum. — Das Regenwasser dagegen sließt am Hang rascher ab, es dringt deshalb nur ein geringerer Theil davon in den Boden ein; doch tritt dieser Nachtheil bloß in solchen Fällen

hervor, wo die Bodendecke mangelt, oder wo ungewöhnlich starke Gußregen häufig sind.

Die Gefammtwirfung der geneigten Lage wird allgemein als eine günstige, den Holzertrag steigernde angesehen, was auch in der officiellen Schrift "Die Forstverwaltung Baierns" S. 345 anerkannt wird. Die betr. Stelle sautet: "In Schwaben und Niederbaiern steht der Holzertrag der Staatswaldungen mit 0,78 und 0,77 Alaster pro Tagwerk am höchsten, weil fast sämmtliche Waldungen auf sehr gutem Boden stocken und diesselben in letzterem Regierungsbezirke noch überwiegende Flächen haudarer Bestände enthalten. Aus gleicher Ursache ist auch der Ertrag der Saalssorste sowie der oberbairischen Waldungen ein verhältnismäßig hoher. Zum Theil erklärt sich solcher auch dadurch, daß die angegebenen Erträge für die auf den Horizont reducirte Flächeneinheit berechnet sind, dieser aber im Gebirge ein ungleich größerer wirklicher Raum zukommt, als in der Ebene oder im Hügellande."

Die geneigte Lage hat aber auch fonst noch manche Vortheile für den forftlichen Betrieb; insbesondere wird badurch die Bringung des Holzes zu Thal erleichtert; die freie Entwicklung der Baumkronen befördert die Samenproduktion und damit auch die natürliche Berjungung; die Sturme fönnen weniger schädlich werden, weil die einzelnen Stämme von Jugend an in der freieren Stellung erwachsen, fich also auch mehr befestigen und besser Widerstand leisten; außerdem werden am Hang nie alle Erpositionen gleichzeitig und gleich ftart vom Wind angegriffen, ber Schaden beschränkt sich deshalb auch meift auf kleinere Flächen als in der Ebene. Aehnlich verhält es sich mit der Feuersgefahr; dagegen sind die Insesten unter beiderlei Berhältniffen gleichmäßig zu fürchten. Berfumpfungen kommen in geneigten Lagen um so feltener vor, je fteiler dieselben einfallen; fie laffen fich bann aber auch viel leichter beseitigen als in größeren Gbenen. Bei ftärker geneigten Flächen find sodann andere Arten der Autbarmachung ausgeschlossen, und ftehen beghalb die Unkaufspreise für folche Böden entsprechend niedriger, wodurch die Reinerträge sich steigern.

Immerhin stehen diesen vielen günstigen auch einige ungünstige Vershältnisse gegenüber; dahin sind zu zählen die größere Entwicklung der Baumkronen, wodurch das Stammholz äftiger und rauher wird, ein Nachstheil, der sich übrigens öfter wieder dadurch ausgleicht, daß das Holz eine viel größere Länge erreicht. Bei der Fällung und dem Holztransport sind die stehenbleibenden Stämme vielsachen Beschädigungen ausgesetzt, desgl. durch die abrollenden Felsen und größeren Steine. Der Wegedau ist schwerlicher und theurer, auch sind die Fällungs- und Kulturarbeiten beschwerlicher; bei der Fällung ergiebt sich ein stärkerer Abgang durch das oft unvermeidliche Splittern und Abbrechen der Stämme.

An sehr steilen Lagen ist man in der Wahl der Betriebsarten besichränkt, lediglich auf den Niederwald oder Femelwald angewiesen; selbst

unter günstigeren Verhältnissen macht sich der Einfluß dadurch geltend, daß Kahlschläge ausgeschlossen sind, weil der Boden zu leicht abgeschwemmt wird und weil in besonders starkgeneigten Hängen der Schnee nicht liegen bleibt, sondern abrutscht und dabei den jüngeren, ungeschützten und noch nicht ge-nügend erstarkten Nachwuchs mit fortreißt.

Steigt der Neigungswinkel einmal über 45°, so wird dies dem Holzwuchs hinderlich, der Baumwuchs hört ganz auf; schon bei 35° Neigung werden die Bestände lückig. (Meister, Die Stadtwaldungen von Zürich.)

Die Richtung eines Hanges nach der Himmelsgegend, die Exposition, bedingt bekanntlich eine sehr erhebliche Verschiedenheit im Genuß des Sonnenlichtes, der Insolation; der von den Sonnenstrahlen mehr oder weniger senkrecht getrossene südliche Hang empfängt mehr Wärme als der nördliche, ebenso auch mehr direktes Sonnenlicht. Nach den Beschachtungen von Lamont in München steht die mittlere Jahrestemperatur an den verschiedenen Gehängen über +, bezw. unter - der wirklichen durchschnittlichen Wärme sür N-0,48° R, NO-0,52, O-0,24, SO+0,06, S+0,44, SW+0,50, W+0,30, NW-0,12; die fälteste Lage gegen NO und die wärmste Lage gegen SW zeigen somit einen Unterschied von 1,02° R, was einer Differenz in der Höhenlage von etwa 200 m entspricht.

Neben diesem klimatischen Hamptsaktor kommen noch in Betracht die Regenmenge und der Einfluß der Winde; doch läßt sich hierüber wenig Allgemeines sagen, da beide nach den Dertlichkeiten wechseln. In Deutschstand werden die Wests und Nordwestseiten den meisten Regen empfangen, weil aus diesen Richtungen die regenbringenden Winde kommen, und in diesen Expositionen, die in schiefer Richtung niederfallenden Regentropfen den Boden ganz oder nahezu senkrecht treffen, dieser also auch eine größere Zahl derselben zugeführt bekommt, als die Hänge mit entgegengesetzer Reigung.

An der oberen Berbreitungsgrenze der einzelnen Holzarten tritt der Sinfluß der Exposition auf das bessere oder schlechtere Gedeihen am deutslichsten hervor und sind viele darauf bezügliche Thatsachen durch Prof. Kerner in Wien gesammelt worden, aus denen sich solgende Reihen ersgeben haben, in welchen die den betr. Holzarten günstigeren Expositionen vorangestellt sind:

Buche . SO. 0. S. NO. N. SW. W. . SW. S. W. NO. Stiel=Eiche . S0. 0. N. Fichte SW. S. SO. W. 0. NW. N. NO. NW. Urve, obere Grenze SW. S. W. SO. 0. N. NO. NW. Do. untere S0. 0. NO. S. N. SW. W. bn. S0. 0. NO. S. SW. W. N. NW. Do. bo. bo. letztere Reihe gilt für die Centralalpen, die vorangehende für die nördlichen Ralfalven.

Der Unterschied in der Höhenlage zwischen den günstigsten und den ungünstigsten Expositionen ist dei den einzelnen Holzarten verschieden; am bedeutendsten dei der Fichte, welche in den Tiroler Kalkalpen westlich vom Inn einen Höhenunterschied von 311 m, in den Bahrischen Alpen von 209 m ausweist, während die Buche in erstgenanntem Landestheil nur um 261 m, in den Bahrischen Alpen 95 m, im Bahrischen Wald 110 m schwanst; die Lärche um 120 m und die Arve um 158 m. Ferner ist ersichtlich, daß im Allgemeinen die Südwesthänge an der oberen Begetationsgrenze die günstigsten sind, was hauptsächtich der ihnen zuströmenden größeren Wärnne zuzuschreiben ist. Was aber hier förderlich wirst, das kann unter entgegengesetzten Berhältnissen nachtheilig werden — wie denn z. B. gerade die Fichte und Weißtanne im Wittelgebirge, z. B. im Schwarzwald, nur außnahmsweise an Südwesthängen vorsommen, weil ihnen solche in diesen Höhenlagen zu warm und zu trocken sind.

Bei anderen Holzarten und in anderen Lagen ist die größere Häusigseit und Heftigkeit der Spätfröste ein Hinderniß für das Gedeihen, oder für die förderliche Entwicklung; namentlich sind die Ost- und Nordostseiten diesen schädlichen Einslüssen sehr ausgesetzt. — Das Ausreisen des Holzes in den jungen Trieben erfolgt an Nord- und Nordosthängen, namentlich in kälteren Spätjahren, unter dem Einfluß der geringeren Wärme und des geminderten Lichtes viel mangelhafter, als an den übrigen Seiten. Dies ist bessonders beim Niederwald von nachtheiligem Einfluß und da die Besschattung durch einen etwaigen Oberholzbestand diese nachtheilige Wirkung noch verstärkt, so wird in solchen Lagen auch der Mittelwald mehr oder

meniger ausgeschlossen.

Einzelne Waldprodukte werden in warmen sonnigen Lagen in viel besserer Qualität erzeugt als unter entgegengesetzten Verhältnissen, so namentslich die Eichenlohe und das Harz, öfter auch Früchte und Samen. Ebenso ist das in solchen Dertlichkeiten erwachsene Holz von größerer Qauer und Vrennkraft.

Es kommt sodam schließlich noch die Lage unter dem Einfluß der Umgebung in Betracht, wobei zunächst die klimatischen Verhältnisse ins Auge zu fassen sind. Die meisten Holzarten bleiben am Ostabkall der Alpen erheblich zurück, was den störenden Einflüssen des Steppenklimas zugeschrieben wird, welche sich ebenso am Viharia-Gebirge in den Karpathen bemerklich machen, wo nach Kerner (Das Pflanzenleben der Donauländer) die Fichte auf der unter dem Einfluß des waldreichen, seuchten Hochgebirgsklimas von Siebenbürgen stehenden Ostseite um 300 m tieser herabgeht, und um 150 m höher ansteigt als auf dem der Ungarischen Tiesebene zugekehrten Westabkall.
— Aehnlich bewirkt die Rähe des Weeres ein Zurückbleiben der Fichte; andrerseits liegt die obere Grenze derselben im Inneren größerer Gedirgsmassen viel höher als an den isolirteren Ausläusern und Vorbergen, oder au ganz vereinzelten Gebirgssitöcken wie am Harz.

§. 224.

Gefammtwirfung der Standortsfattoren.

Alima, Boden und Lage treten der Pflanzenwelt gegenüber bestanntlich nie für sich allein, sondern stets nur gemeinschaftlich in Wirkung. Dabei machen sich aber der eine oder der andere oder zwei dieser Faktoren mehr geltend und treten die anderen dagegen theilweise oder ganz zurück; manchmal können sogar die gegentheiligen Sinwirkungen der verschiedenen Kräfte sich gegenseitig ausheben, oder die gleichartigen sich verstärken und steigern, welche Verhältnisse beim Forstbetrieb eine eingehende Würdigung ersahren müssen.

Da die Wirfungen des einzelnen Standortsfaktors wiederum aus einer größeren Zahl von Kräften und Ursachen hervorgehen, so ergeben sich daraus eine Menge von Kombinationen, von denen hier nur ein kleiner Theil der wichtigsten erörtert werden kann, um an diesen beispiels-weise das Zusammenwirken und dessen Sinfluß auf den Forstbetrieb ansschaulich zu machen.

Daß das rauhe Alima durch die günftigeren Verhältnisse der sud= westlichen Exposition wenigstens in etwas gemildert wird, ist oben schon nachgewiesen. Die Fichte, sonft fein Baum der Niederungen, findet sich auf den sumpfigen Böden der baltischen Provinzen in freudigster Entwicklung, zum Theil in den riefigsten Dimensionen (Willfomm); sie dringt von da her noch westwärts in die oftpreußischen Forsten ein, bis ihr die größere Trockenheit des Bodens eine Grenze sett, gedeiht aber wiederum in dem feuchteren Klima der Pommerschen Oftseeküste auch noch sehr gut. günftige Einfluß größerer Bodenkraft ist bezüglich der Urve von Kerner nachgewiesen, indem dieser Baum an seiner oberen Grenze auf Lehmboden 35 m über das beobachtete Mittel ansteigt, auf Mergelboden dagegen 12 m unter diesem Mittel zurückbleibt. Huch die Weißtanne erleidet in ihrer oberen Grenze durch die größere Trockenheit des Bodens in den Krainer Alpen, dem froatisch flavonischen Gebirge und vielleicht auch im Schweizer Jura und den Bogesen eine merkliche Depression (Willfomm). Andrerseits gedeihen die wärmebedürftigeren Holzarten auf trockeneren lockeren Böden auch noch in rauherem Klima, was namentlich bei den Eichen in Norddeutschland wahrgenommen werden kann und bei der eß= baren Kaftanie in den Baldern zu beiden Seiten des oberdeutschen Rheinthales.

Bei Eintheilung der verschiedenen Standorte nach ihrer Erstragsfähigkeit spricht man nun allerdings meist nur von Bodenklassen, was aber im Kleinen schon unrichtig ist, wenn es sich nicht um größere ausgedehnte Sbenen handelt; denn selbst bei geringerer Abwechslung des Terrains wird man die Trockenheit der südwestlichen Exposition oder die Feuchtigkeit der nordöstlichen in ihrem Einfluß auf das Pslanzenwachsthum

und die Holzproduktion merklich erkennen, je nach den Ansprüchen der betr. Holzarten. Noch stärker tritt dies im Bor= und Mittelgebirge und am ausgeprägtesten im Hochgebirge hervor.

Bei der außerordentlichen Verschiedenheit in den Ansprüchen unserer Waldbäume ift es nicht möglich eine Klasseneintheilung herzustellen, welche die sämmtlichen Arten derselben umfaßt, vielmehr muß für jede einzelne Holzart eine besondere Reihe gebildet werden; es ist dies schon deßhalb nöthig, weil einzelne Holzarten, wie Kiefer und Virke, auf günstigstem und ungünstigstem Standorte vorkommen; während andere, wie Siche und Buche, nur unter besseren Verhältnissen gedeihen, sonach auf ein viel besschränkteres Gebiet angewiesen sind.

So lange man nur für ein kleineres Waldgebiet Standortsklassen zu bilden hat, wird man mit fünf Alassen vollständig ausreichen und häusig nicht einmal alle in Birklichkeit vertreten sinden. Die große Mannigsaltigkeit in der Ertragsfähigkeit der verschiedenen Standorte von ganz Deutschland, welche besonders wegen des kleiner gewordenen Holzmaßes und der größeren Flächeneinheit nicht wohl in den Nahmen von fünf Alassen eingereiht werden kann, weist dagegen wieder auf die Nothwendigskeit einer Theilung in zehn Alassen hin.

Es wurde auch schon der Vorschlag gemacht, sich nur mit einer Klasse der normalen zu begnügen. Es ist aber an sich schon schwer, die Normalität sicher und allgemein verständlich zu bestimmen; es bleibt viel zu viel Spielraum für die persönlichen Ansichten. Außerdem haben aber die neueren Untersuchungen von Baur, Kunze, Weise, Loren übereinstimmend nachgewiesen, daß der Zuwachsgang auf den verschiedenen Standorten nicht den gleichen Gesetzen folgt; denn auf den geringeren Klassen hält sein Steigen länger an und tritt das Fallen später ein als auf den besseren, z. B. bei der Fichte in Sachsen am Gesammtmassenzwachs auf bester Klasse zwischen 30 und 35, auf 2. Klasse 35—40, auf 3. Klasse 40—45 und auf 4. Klasse zwischen 45 und 50 Jahren; bei der Buche in Württemberg zwischen 36—50, 55—57, 64—66 und 55—64 Jahren; bei der Fichte in den Alpen (nach A. von Guttenberg, Wachsthumsgesetze des Waldes. Wien, Frick. 1885) auf bestem Standort im 50. Jahr mit 15 Festm. pr. ha, in mittlerem Standort mit 8 Festm. im 65. Jahr; in den Beständen des Hochgebirges erst im 100. bis 120. Jahr mit 3 Festm.

Zur Bestimmung der Standortsklasse wird in der Regel der vorhandene Bestand benützt; sehlt ein solcher, so kann nur eine ganz einsgehende detailirte Lokalkenntniß und auch diese nicht immer mit voller Sicherheit die Klassissation ermöglichen. — Für die Beurtheilung nach den Bestandesmassen sind Ertrags und Erfahrungstafeln 1) noths

¹⁾ Erfahrungen über den Massenverath und Zuwachs geschlossener Hochwalds bestände 20., gesammelt bei der Forsteinrichtung in Baden. 5. Hest. 1873. — Burdshardt, Hülfstafeln für Forstagatoren. Hannover 1873. 3. Aust. — Feistmantel,

wendig, welche angeben, wie viel Masse die einzelne Holzart auf der betr. Standortsklasse in den verschiedenen Altersstusen bei voller Bestockung und sorgfältiger pfleglicher Behandlung erzeugt.

In den meisten Fällen handelt es sich dabei um minder vollkommene und regelmäßige Bestände, welche auf den normalen Bollkommenheitsgrad der betr. Taseln reducirt werden müssen. Bei einem Bestand, welcher nur zu 0,7 seiner Gesammtsläche bestockt ist, muß die vorhandene Holzemsfe zunächst mit diesem Bruch dividirt werden, um eine mit den Taseln vergleichbare Größe zu erhalten.

Eine Vergleichung der landwirthschaftlichen Bodenklassen mit den forstlichen ist nicht wohl möglich, weil die beiderlei Kulturgewächse in ihren Ansprüchen alszu verschieden sind. Die Grenzlinie, wo die landwirthschaftliche Kultur aushört und die Forstwirthschaft die alleinige Art der Nutzbarmachung ermöglicht, bestimmt sich ohnehin auch noch nach den anderen Standortssaktoren, namentlich nach dem Neigungswinkel, welcher mit 30° schon jede landwirthschaftliche Benutzung ausschließt. Ebenso sinder man auch ausgedehnte Flächen, denen die zu einem selbstständigen landwirthschaftlichen Betrieb nöthige Bodenkrast mangelt, wo also nur noch eine forstliche Benutzung möglich ist.

Standorte, welche nur durch Forstwirthschaft nutbar gemacht werden können, nennt man (allerdings nicht ganz forrekt) absoluten Waldsboden im Gegensatzu relativem, der außerdem noch eine landwirthschaftliche Benutung zulassen würde.

In Beziehung auf die oben für ärmeren Boden gestellte Vorbedingung eines selbstständigen Landwirthschaftlichen Betriebes muß darauf ausmerksam gemacht werden, daß in sehr vielen Fällen auf geringem Sandboden noch eine auscheinend rentable Landwirthschaft betrieben wird; sieht man aber der Sache näher auf den Grund, so ergiebt sich, daß die Ueberschüsse nur zum kleinsten Theil aus dem landwirthschaftlichen Betrieb stammen, vielmehr von außen bezogen sind, und daß dazu in der Regel der Wald das Meiste beizutragen hatte. So lange nun die Vorräthe an organischer und mineralischer Bodenkraft in den zugehörigen Forsten vorhalten, so lange hat auch die Landwirthschaft noch leidliche Erträge, allein wie schnell gerade die ärmeren Waldböden durch die Streunutung erschüsst werden, ist bereits mehrsach betont worden; man kann also diesem Naubssystem nur eine kurze Dauer versprechen. Leider ist aber dasselbe ein weit verbreitetes und tief eingelebtes; noch bedauerlicher ist es jedoch, daß die

Waldbestandestafeln. Wien, Braumüller, 1877. — Frz. Baur, Ertragstafeln für die Fichte (Württemberg). Berlin, J. Springer. 1877. — Derselbe, Ertragstafeln für die Rothbuche. Berlin, P. Paren. 1881. — W. Kunze, Ertrag der Fichte (Sachsen). Dresden, Schönseld. 1877. — J. Loren, Ertragstafeln für die Weißtanne. Franksturt, Sancrländer. 1884. — W. Weise, Ertragstafeln für die Kiefer. Berlin, J. Springer. 1880. — Meister, Die Stadtwaldungen von Zürich 1883 (Buche).

schädlichen Folgen dieser traurigen Unwirthschaft gewöhnlich erst erkannt werden, wenn das Uebel so weit vorgeschritten ist, daß die daraus erswachsenen Nachtheile nicht mehr abzuwenden sind. — Betrachtet man unter diesem Gesichtspunkt die wirthschaftlichen Verhältnisse der norddeutschen Tiesebene, so wird man finden, daß ein weit größerer Theil der dortigen ärmeren Sandböden zum absoluten Waldboden zu rechnen ist, als gewöhnlich angenommen wird.

§. 225. Die Solzarten.

Bei unseren Waldbäumen geht die Holzerzeugung in zwei Richtungen vor sich, mittels des Wachsthums in die Länge und Dicke. Jede Holzart hat darin ihre Eigenthümlichkeiten, welche sich bei dem ausgewachsenen Baume darstellen in Bildung der Wurzel, des Stammes oder Schaftes und der Aeste. Es liegt in dem Verhältniß, welches zwischen diesen einzelnen Baumstheilen besteht und in der Art, wie sich dasselbe in den verschiedenen Altersperioden ändert, der Hauptcharafter einer Holzart, und hievon ist neben der Beschaffenheit der Holzsubstanz ihre Nugbarkeit mehr oder weniger abhängig.

In den meisten Fällen haben wir die Bäume nicht im freien Stand, sondern im gegenseitigen Schluß mit Individuen derselben oder einer andern Art zu betrachten, wodurch wieder ein artenweise verschiedener Einfluß auf die Baumsorm ausgeübt wird. — Hiebei kommt namentlich auch die größere oder geringere Lichtbedürstigkeit der betreffenden Art in Betracht, weil die schattenliebenden Holzarten sich länger in dicht geschlossenen Beständen erhalten als die anderen. Freilich geschieht dies oft aus Unkenntniß und nicht zum Nutzen des Waldeigenthümers, indem man dei der Durchforstung schattensliebender Holzarten die im Druck stehenden, noch ziemlich frisch aussehnden Stännne, auch wenn sie thatsächlich schon ganz unterdrückt sind, noch stehen läßt, und dadurch den herrschenden Bestand in seiner Entwicklung beeinträchtigt.

Der Zuwachsgang, welcher jeder Holzart eigenthümlich ift, wird hauptsächlich charafterisirt durch das Verhältniß zwischen dem jährlichen Laufenden Zuwachs (der Masse, um welche sich der Baum oder Bestand im letzen Jahr vermehrt hat) und dem durchschnittlichen Gesammt=alterszuwachs (dem Ergedniß einer Division mit den Altersjahren in die jeweilige Masse des Baumes oder Bestandes). — Der jährliche Zuwachs ist ansangs nur gering; erst dei beginnendem stärkerem Höhenwuchs steigt er rascher, nahezu im gleichen Verhältniß wie der Längenwuchs, nicht viel später als dieser erreicht er seinen Bendepunkt und sinkt ansangs langsam (langsamer, als er zuwor gestiegen ist), später schneller. — Der durchschnittsliche Gesammtalterszuwachs bleibt sich, abgesehen von der ersten Jugendperiode, über die ganze Lebensdauer des Bestandes mehr gleich als jener, er steigt langsamer aber länger als der jährliche Zuwachs. In der Periode, wo beide gleich groß sind, wirst der Wald die höchste Holzmasse ab.

Eine weitere Eigenthümlichkeit der Holzarten liegt in der Fähigkeit, einzeln oder im Schluß eine bestimmte Anzahl von Jahren auszudauern. b. h. in der Lebens- oder Bestandesdauer, die jeder zukommen. In letterer Beziehung find die schädlichen Einflüffe, denen die einzelnen Arten magrend ihres langen Lebens ausgesetzt find, von besonderer Wichtigkeit, ebenso auch die größere oder geringere Neigung, mit anderen Holzarten mehr oder minder verträglich einen geschlossenen oder lichteren Waldbestand zu bilden. Fähigkeiten, bald ober öfter Samen zu tragen, aus dem Stock ober ben Burgeln Ausschläge zu treiben, find ebenfalls von Bedeutung für den forft= lichen Betrieb: ferner das Verhalten der jungen Pflanzen gegen Frost und Site. gegen den Druck der Mutterbäume oder gegen das Unfraut. — In gleichem Grade wichtig find die Anforderungen der einzelnen Holzarten an die Stand= ortsverhältniffe felbst da, wo dieselben das Gedeihen nicht unbedingt ausschließen: denn gerade die mehr oder minder gunftigen äußeren Umftände. unter benen ein Bestand erwächst, lassen verschiedene Modifikationen des Betriebes zu. Endlich fommt die Fähigfeit einzelner Solzer, mehr bem einen oder andern Zweck zu dienen, bei Bemeffung der Absatverhältniffe in Betracht und kann auf die Geldeinnahmen bedeutenden Einfluß ausüben. Der gleiche Fall tritt bei den Nebennutungen ein.

§. 226.

Gegenfatz zwifden Laub= und Radelholz.

Zieht man eine Vergleichung zwischen Laub- und Nadelholz, so gebührt den Nadelhölzern der erste Rang unter den Waldbäumen wegen ihrer räumlichen Verbreitung, ihrer mannigfaltigeren technischen Verwendbarkeit und den damit zusammenhängenden höheren Gelberträgen. Im Durchschnitt machen sie an die drei Standortsfaktoren geringere Ansprüche als die Laub- hölzer, gedeihen insbesondere noch auf minder frästigen, meist auch weniger tiefgründigen Böden, und in rauherem Alima, wo sie als gesellige Holzarten ausgedehnte Forste bilden.

In ihrer äußeren Gestalt zeichnen sie sich aus durch die regelmäßigere Form und die überwiegende Entwicklung des Stammes gegenüber den Aesien und Zweigen, so wie auch durch größere Länge des Stammes. Die meisten Arten behalten ihre Nadeln auch den Winter über und eine Reihe von Jahren hindurch, was in Verdindung mit der größeren Stammhöhe und theilweise auch der flachen Bewurzlung die Gesahr des Windwurses wesentlich steigert. Hiedurch wird die natürliche Versüngung öster gefährdet, während andrerseits die bei ihnen häusiger eintretenden Samenjahre, so wie der leichtere und beslügelte Samen durch seine allseitige Verbreitung dieselbe wieder günstiger gestaltet als beim Laubholz. Demungeachtet ist die fünstliche Versjüngung verhältnißmäßig leichter, weil die jungen Pflanzen rasch wachsen und deßhalb von Unfraut, Frost 2c. weniger zu leiden haben. Dagegen werden die

Insekten in allen Altersstusen sehr gefährlich, weil die Nadelhölzer nur eine geringe Reproduktionskraft besitzen. Aus demselben Grunde wirkt auch das Feuer intensiv schädlicher, während zugleich die Feuergefährlichkeit eine viel größere ist, und zwar nach 20 jährigen in Hannover gesammelten Durchschnittszahlen tras es auf 1000 ha Laubholzbestände 0,017 ha jährlich, auf 1000 ha Nadelholz 0,742 ha, also das 44 sache. Bei letzterer Bestandessart entsielen auf die Altersklassen von 1—30 Jahren 1,107 ha, 31—60 Jahren 0,262 ha, über 60 Jahren 0,354 ha. Die Gesahr vertheilt sich also im Berhältniß wie 100:23:33 auf diese drei Altersstusen, wobei die Gewalt des Feuers und dessen Zerstörungskraft, welche sich für die jungeren Bestände am verderblichsten zeigt, noch nicht veranschlagt ist.

Noch viel beengenderen Einfluß übt die den Nadelhölzern mangelnde Fähigkeit vom Stock auszuschlagen, weßhalb der Niederwaldbetrieb bei ihnen nicht möglich ist, was gleichzeitig auch noch die kürzeren Umtriebszeiten (unter 50 Jahren) fast vollständig ausschließt. Auch der Mittelwald erträgt nur eine geringe Beimischung von Nadelhölzern im Oberholzbestand.

Das Holz der Zapfenbäume hat zwar im Allgemeinen eine geringere Heizfraft, doch ist es zu vielen Zwecken besser als das der Laubhölzer, z. B. zum Betrieb von Eisenschmelzen, Glashütten 2c. Im Böhmerwald bezahlen letztere das Buchenbrennholz nur um 5—10 Procent höher als das Nadelholz und nehmen es stets sehr ungern an. — Die auf Flächen von gleicher Größe und Ertragsfähigkeit erwachsende Masse ist namhast größer als bei den meisten, namentlich bei den harten Laubhölzern, und gleicht sich hiedurch die geringere Heizfraft nicht nur vollständig wieder aus, sondern es ergiebt sich noch ein ziemlicher Ueberschuß zu Gunsten der Nadelhölzer. — Außerdem überwiegt beim Nadelholz das leichter zu bearbeitende und zu handhabende Stammholz, während das Laubholz mehr Leste und Reisig erzeugt. In den württembergischen Staatssorsten sind z. B. 1874—1876 angefallen im Laubholzgebiet 69 $\frac{0}{0}$ Derbholz, im Nadelholzgebiet 90 $\frac{0}{0}$, das Uebrige war Reisig.

Da aber die Konkurenz der Steinkohlen die Brennholzerzeugung immer mehr zurückrängt, so richtet sich auch die wirthschaftliche Wichtigkeit der einzelnen Holzarten vorherrschend nach deren Berwendbarkeit zu Nutscholz, und in dieser Beziehung gehen die Nadelhölzer den Laubhölzern weit voran; denn mährend selbst bei der am meisten gesuchten Siche das Aussbringen an Nutholz selten höher als 50 Procent des Haubarkeitsertrages steht, bei der Buche aber auf wenige Procente zurückgeht und nur in Aussnahmefällen, wo Berwendung zu Sisenbahnschwellen, Möbeln 2c. besteht, gegen 30 Procent gebracht werden kann (im Franksurter Stadtwald in günstigster Absatlage verwerthet sich bei der Buche 1,8, beim Beichlaubholz 15, bei der Siche 41 Procent als Nutholz), steigt es bei den Nadelhölzern bis zu 80 und 90 Procent, ersordert aber gleichwohl keine so hohen Umstriebszeiten wie die Erziehung von Sichennutholz. — Die Marktpreise des letztes

ren stehen zwar namhaft höher als die des Nadelnutholzes, allein wohl schwerlich einmal so hoch, daß dadurch der größere Produktionsauswand ausgeglichen würde.

Außer dem Holz kommen noch die Früchte und Samen in Betracht, wobei die Laubhölzer wegen größerer Autbarkeit der Eichel und Buchelmaft voranstehen; andrerseits verdient dagegen bei den Nadelhölzern die Harznutzung hervorgehoben zu werden. Gerbestoffhaltige Ninden werden von der Siche und Fichte gewonnen, in untergeordneter Menge auch von der Birke und Erle. — Die Nebennutzungen an Waldgras, Weide und Rechstren lassen in den Laubholzwaldungen höhere Erträge erwarten als in den Nadelholzbeständen, weil jene in der Regel auf besseren Boden stocken.

In Beziehung auf die Möglichkeit, kürzere oder längere Umtrieds zeiten einzuhalten, werden im Hochwaldbetrieb die beiderlei Holzarten ziemlich gleich stehen; zwar hält sich die Buche länger geschlossen als die sämmtlichen Nadelhölzer, aber gerade bei ihr tritt ein Bedürsniß höherer Umtriedszeiten am wenigsten hervor, weil sie nur wenig Nutholz liefert. Andrerseits gestattet der Erlen- und Birkenhochwald einen ebenso kurzen Umtrieb wie der Kiefernwald; nur der Eichenhochwald steht mit seiner unverhältnismäßig hohen Umtriedszeit als Ausnahme da, tritt aber vermöge seines geringen Umfanges sortwährend mehr zurück. — Bei den Nadelhölzern sind die in höherem Alter eintretenden durch Wind, Schneedruch, Insesten ze. verursachten Lücken bei Bemessung der Umtriedszeit wohl zu besachten. — Diese vielsachen Zusälligkeiten beunruhigen auch die Wirthschaftsssührung das ganze Lahr hindurch, was beim Laubholz viel weniger der Fall ist.

Im Allgemeinen bleibt der Geldertrag der Laubholzbestände weit hinter dem der Nadelholzbestände zurück, obgleich die letzteren im Durchsschnitt geringeren, also weniger werthvollen Boden beanspruchen und die künstliche Verjüngung nicht so viel kostet wie beim Laubholz, während bei letzterem andrerseits die natürliche Verjüngung auf entsprechenden Vöden leichter durchzusühren ist als bei Nadelholz.

Die Leistungsfähigkeit der einzelnen Holzarten wird von Oberförster Rey in Hagenau auf Grund der in Essaßelbeingen 1883 erzielten Durchschnittserlöse mit Hüse der wohl nur auf den besten Standsorten anwendbaren Preßler'schen Holzerträge für den Hochwald mit 100—120jährigen Umtrieb wie folgt veranschlagt:

200 2100 1111													
Tanne	11,1	Festm.	pr.	ha	à	10,50	Mt.	=	116,55	Mf.	pr.	ha	100
Fichte	10,2	=	=	=	=	10,50	=	=	107,10	=	=	=	92
Lärche	8,5	=	=	=	=	10,50	=	=	89,25	=	=	=	77
Giche	5,3	=	=	=	=	13,47	=	=	71,39	=	=	=	61
Riefer	8,2	=	=	=	=	7,98	=	=	65,44	=	=	=	56
Erle	8,0	=	=	=	=	7,37	=	=	58,96	=	=	=	51
Schwarztiefer	6,1	=	=	=	=	7,98	=	=	48,68	=	=	=	42
Buche	6,6	=	=.	=	=	7,14	=	=	47,12	=	=	=	41
Birte	5,3	=	=	=	=	7,34	=	=	39,16	=	=	=	34

Abgesehen von Erle und Birke, welche für höhere Umtriebe nicht passen, können diese Werthe als Verhältnißzahlen für die meisten Dertlichkeiten wenigstens annähernd gelten.

§. 227.

Die Sanne und Fichte.

Die Tanne hat einen geringeren Berbreitungsbezirk als die Fichte, die Ausdehnung desselben durch fünstliche Anzucht ist trot ihrer Borzüge noch wenig versucht worden. Unter den Nadelhölzern macht sie den höchsten Umtrieb möglich, weil sie sich sehr lange geschlossen erhält, da sie weniger vom Wind, Schnee und Insetten zu leiden hat. Ihr durchschnittlicher Massenertrag ist wegen ihrer langsamen Entwicklung in der Jugend und bei kurzem Umtrieb nicht gang so hoch, dagegen bei längerem Umtrieb von mehr als hundert Jahren und auf besserem Boden höher als bei der Kichte. Auf ichlechteren Boden läßt er aber viel bedeutender nach als bei diefer, und auf geringeren flachgründigen Böden ist sie gar nicht mehr fortzubringen. Die Nachtheile des langsameren Wachsthums in der Jugend gleichen sich wieder aus durch die Fähigkeit, während dieser Zeit den Druck lange zu ertragen, und sich in mäßig gelichteten haubaren Beftanden zu erhalten. Der Derbholz-Durchichnittszuwachs kulminirt auf beitem Standort im 100. Jahr, auf geringerem 15-25 Jahre später. Im Femelwald giebt sie sehr hohe Erträge. (Schuberg in Baur, Centr. Bl., April 1886.)

Wegen ihrer größeren Bollholzigkeit liefert die Tanne ftarteres Bauholz, in einzelnen Schlägen oft 75 bis 80 Procent des Schaftholzes, was natürlich auf den Geldertrag fehr günftig einwirkt, wenn der Rugholzabsats einer großen Ausdehnung fähig ift. In einzelnen Gegenden ift ihr Solz nicht so beliebt wie das der Sichte, während man anderwärts faum einen Unterschied in der Nachfrage bemerkt. Es besitzt größere Dauer, Tragfraft und Clasticität; dagegen eine etwas geringere Heiztraft. Durch das Auftreten der Krebstrankheit (§. 36) wird das Rutholzausbringen unter Umftanden erheblich vermindert. Den Druck der Mutterbäume erträgt sie in der Stellung eines Lichtschlages fehr lange und ohne Nachtheil für ihre fünftige Entwicklung; Beschädigungen des Stammes und Gipfels heilt fie in jungerem Alter gut aus und ist daher zum Lichtungs- und Femelbetrieb wie keine andere Holzart geeignet. Nebennutzungen an Harz, Gerbrinde 2c. gewährt fie nicht, aus dem Samen kann ein fehr terpentinhaltiges Del gewonnen werden; die grünen Nadeln und fleinen Zweige werden als Streumaterial verwendet. Die Weide begünftigt fie in geschloffenen Beftänden weniger, dagegen in Junghölzern mehr, weil diese nicht so stark unter den Beschädigungen des Viehes leiden. Wo die Tanne in reinen Beständen vorkommt, läßt sie sich auf natürlichem Wege ziemlich leicht verjüngen; in Mischung mit der Buche ift sie schwer zu erhalten, leichter

unter der Eiche und Birke, am besten aber unter der Kiefer. Wenn sie mit der Fichte zusammenleben soll, muß ihr in der Jugend ein Vorsprung von 5—10 Jahren gelassen werden.

Die Fichte ist durch Wind, Schneedruck und Insekten, sowie durch Rothfäule viel häusigeren Gefährdungen ausgesetzt, als die Tanne; sie hält sich daher nicht so lange geschlossen, und läßt keine so hohe Umtriebszeit zu; sie erlangt den höchsten Durchschnittszuwachs an Derbe und Reisholz auf den besten Böden schon nach dem 50. Jahr; auf geringerem Boden oft erst gegen das 70. Jahr, beim Derbholz allein 10—15 Jahre später. Der Unterschied im Ertrag je nach der Vodengüte ist im Verhältniß nicht so bedeutend, wie bei der Tanne. Für den Femelwald paßt sie minder gut, weil sie den Druck der Mutterbäume weniger als die Weißtanne erträgt, und weil die Beschädigung bei Fällung und Absuhr des Holzes ihr dauernden Nachtheil bringt. Die natürliche Verjüngung wird durch Windschaden sehr beinträchtigt. Die fünstliche Verjüngung ist dagegen durch Pflanzung sehr leicht zu bewerkstelligen.

Die Fichte giebt ein gesuchtes Spaltholz zu Böttcherwaaren; es ift leichter als das Tannenholz, und läßt sich daher besser verflößen, dagegen ift der Schaft abfälliger, als bei der Weißtanne, in der Regel aber länger, wodurch dann jenes ungünftigere Verhältniß theilweise wieder ausgeglichen Die Fichte bringt nach neueren Untersuchungen einen merklich geringeren Massenertrag als die Beistanne; für diese giebt Loren in seinen Ertragstafeln im 120 jährigen Alter 1217 Festm. pr. ha Gesammtmasse (1103 Festin. Derbholz) an, während Baur für die Fichte im gleichen Alter nur 1015 (und 940) Festin., Runge 1120 (und 1024) Festin. außweisen, in allen drei Fällen auf erster Standortsflasse. Sie liefert bann auch noch im Durchschnitt eine etwas geringere Ausbeute an Rutholz, als die Tanne, weil sie weniger vollholzig und der Rothfäule mehr unterworfen ift. — Das Fichtenharz wird häufig benütt, namentlich in den Brennholz-Die Rinde wird zum Gerben, bas grune Reis als Einstreu wirthschaften. unter das Bieh verwendet. Die Weide und Gräferei wird bei der Fichte einerseits mehr begünftigt, weil sie sich nicht so lange geschlossen hält; andererseits aber sind die Fichtenbestände wegen des nothwendigen rascheren Abtriebes in der Jugend regelmäßiger und geschlossener, was wieder jenen Bortheil aufheben fann. Die Möglichkeit, fie mit verhältnifmäßig geringen Rosten auf fünstlichem Wege anzuziehen, trägt viel zu ihrer weiteren Berbreitung bei, zumal der Kulturerfolg ein ziemlich sicherer ift, was bei der Tanne nach beiden Richtungen hin weniger zutrifft.

§. 228.

Bon den Riefern und der Lärche.

Die gemeine Kiefer ist vorherrschend ein Baum der Ebene und sonst der durch Raubwirthschaft erschöpften Böden, sie hält sich nur bis

zum 40. oder 50. Sahr gut geschlossen und bessert in dieser Zeit den Boden in hohem Maß; später stellt sie sich licht und es sinden sich dann in der Regel Unkräuter unter ihr ein, welche die Bodenkraft aufzehren und die Verjüngung erschweren. Dies ist der Grund, warum sie unter den Nadelhölzern den fürzesten Umtrieb verlangt, namentlich um so fürzer, je geringer der Boden.

Den höchsten laufenden jährlichen Zuwachs erreicht sie bei Einrechnung von Derb- und Reisholz schon im 25. bis 30. Jahr, wobei sich alle 5 Standortsflassen annähernd gleich verhalten; beim Derbholz ebenso im 35. bis 40. Jahre. Der Durchschnittszuwachs kulminirt auf den drei besseren Standortsklassen zwischen 30 und 40 Jahren, auf den beiden geringeren zwischen 35 und 50 Jahren. (Weise, Ertragstafeln für die Kiefern. Berlin, J. Springer. 1880.)

Bekanntlich gebeiht diese Holzart auch noch auf den geringsten Böden und liefert auf solchen im Berhältniß einen sehr schönen Ertrag. Der Unterschied zwischen der auf den besten und schlechtesten Böden erfolgenden Ertrags masse ist bei ihr am geringsten, wogegen aber das Nutholzaussbringen auf geringeren Standorten und der Sortimentspreis erheblich zurückgehen.

In Betreff der Werthproduktion wird auf die im §. 221 eingefügte Tabelle Bezug genommen. Aus den Görlitzer Stadtforsten sind inzwischen weitere hieher passende Zahlen veröffentlicht worden; dort stellte sich in den 5 Jahren 1879—84 der erntekostensreie Ertrag eines Festmeters oberirdischer Holzmasse mit Einrechnung des darauf treffenden Anstheiles an Stockholz und Neisig in den verschiedenen Altersstufen:

Bonität. 110 Jahre alt. 60 70 90 100 80 7,55 8,35 8,68 9,07 9.17 9.94 Marf. II. Rlaffe 6,07 6,19 6,37 7,33 8,35 8,44 III. = IV. 3.94 4,36 5,15 5,36 6,21 6.94

Die Zwischennutzungen bei der Kiefer sind vermöge des früh einstretenden Bedürfnisses nach lichterer Stellung bedeutender als bei anderen Hoszarten; im späteren Alter treten dann noch hinzu die stärkeren Anfälle von Stämmen, welche durch Insekten beschädigt wurden, hernach auch noch die Schwammbäume, so daß mit diesen die freiwilligen und unfreiswilligen Zwischennutzungen dis zu 40 Procent der Haubarkeitserträge liefern können (of. Muhl, Allg. F.- u. J.-Atg. 1875, S. 441).

Zu Femelwald eignet sich die Kiefer am wenigsten, weil sie den Druck und Seitenschutz nicht liebt. Die künstliche Berjüngung macht weniger Schwierigkeiten, als die natürliche. Ihr Holz von jungen Stämmen hat keinen großen Werth als Brenn- und Bauholz. In Beständen bis zum 60. Jahr stellt sich bei stärkerer Nachstrage nach schwächeren Sortimenten, Grubenholz 2c., das Nutholzausbringen sehr hoch dis zu 80 und 90 Procent; wogegen in den Altholzbeständen von 120 und mehr Jahren

kaum noch 60-70 Procent anfallen. Das Brennholz älterer Stämme ift zur Erreichung einer schnellen Sitze mehr geeignet, als das der übrigen Radelhölzer. Auch als Rutholz werden die Stämme ftarferer Dimenfion, namentlich zu Wafferbauten, fehr gesucht und gut bezahlt. Solche Solzer können dann nur als Oberständer oder unter anderen Holzarten gemischt angezogen werden.

Die Riefer ift vielen Angriffen von Wild und Insekten und ber Feuersgefahr sehr stark ausgesetzt, mehr als jede andere Holzart: bagegen hat fie weniger vom Wind zu leiden als die Fichte. Die Nadeln geben ein geringes Streumaterial. Aus dem Stockholz wird Theer gewonnen. Die Weide und Gräferei ist gering, vorzüglich nur defibalb, weil die Kiefer die schlechteren Böden einnimmt; sie eignet sich auf beiseren Böden mehr in gemischte Bestände und erleichtert den Uebergang zu anderen Holzarten sehr, weil unter ihrem Schirme die Buche, Giche und Tanne, manchmal auch noch die Fichte, gut gedeihen.

Die öfterreichische Schwarzfiefer hat einen geringen Berbreitungsbezirk, verdient aber innerhalb besselben alle Beachtung, ba fie neben befferem oder gleich gutem Holz, wie das von der gemeinen Kiefer, noch sehr große Harzerträge liefert, den Boden dichter beschirmt und auch noch auf wenig zerklüftetem felfigen Terrain gedeiht. Un Holzmasse liefert fie geringere Erträge als die gemeine Riefer. In den ihrer Beimath entftammenden Waldbestandestafeln von Feistmantel, Wien 1877 stellt sich das Berhältniß, unter Mitberücksichtigung der Lärche, wie folgt:

III. V. VII. IX. Standortsflaffe Schwarzföhre, 100 Jahr alt 565 444 346 258 159 Feitm, pr. ha Derbhalz

Cujionty oite,	100	Jugi	utt	000	TIT	OIU	200	100	Ocum.	pr.ma	Citogoty
do.	80	=	=	488	390	302	225	137	=	=	=
Weißföhre,	100	=	=	867	713	538	373	209	=	=	=
do.	80	=	=	702	571	439	307	176	=	=	=
Lärche,	100	=	=	867	702	527	362	198	. =	=	=
do.	80	=	=	735	603	450	307	165	=	=	=

I.

Die Lärche ist vorherrschend ein Baum des Mittel= und Hoch= gebirges und pagt weniger in die Tiefebenen; dem Wind und Schnee widersteht fie gut, läßt fich leicht verpflanzen; fie liebt von erster Jugend an den freien Stand, tommt beghalb felten in reinen geschloffenen Beftänden vor; da sie ein feuchtes Klima vorzieht, so wird jene Eigenschaft bem Boden nicht so nachtheilig, wie bei der Forche. Die Stämme werden in freiem Stand leicht windschief; das Holz ift ahnlich, wie das der Riefer, nur eigentlich noch früher zu Rutholz verwendbar; in einzelnen Lokalitäten erhält man von ihr schlechteres (fein rothes) Holz; ihre Rinde ift zum Gerben gesuchter als die von der Fichte. Den Graswuchs begünftigt fie sehr; in Steiermark saben wir 20 jährige Lärchen in 6 m Reihenweite und 1 m Abstand in den Reihen gepflanzt, zwischen welchen die Grasnutzung

um 15 fl. pro Joch verpachtet war, während anstoßend die unbepflanzte Fläche nur 5 fl. brachte.

An den Begetationsgrenzen und an steilen Hängen des Hochgebirges tritt die Arummholzkiefer auf, die nur noch Brennmaterial, aber ein sehr gutes, namentlich als Kohle sehr gesuchtes, giebt, übrigens darum nicht gering zu schätzen ist, da sie oft nahezu die gleichen Erträge liefert, wie die gewöhnliche Kiefer auf ganz magerem Boden, (nach Bessehl in Lagen unter 1200 m Erhebung dis zum 50. Jahre 3,1 Festm. pr. ha, zwischen 1400 und 1700 m noch 0,55 Festm. pr. ha) und da sie namentslich das Abrutschen der fruchtbaren Erde hindert, wie auch gegen Lawinen am wirksamsten schützt.

Die Zürbelftieser hat ihren Standort in rauhestem Klima, au der Grenze der Baumvegetation, sie erfordert deshalb einen höheren Umtrieb, in dem sie sich gut geschlossen hält; den Druck und Seitenschutz erträgt sie wie die Tanne und eignet sich daher ebenso zum Femelbetrieb wie diese. Das Holz ist zu Nutz- und Bauholz, und ihr Samen zum Verspeisen und zur Delbereitung sehr gesucht. Diese für das Hochgebirge besonders werthvolle Holzart hat in Deutschland eine geringe Verbreitung, und die wenig pflegliche Behandlung der Hochgebirgswaldungen verdrängt sie immer mehr.

§. 229. Die Buche.

Die Buche ift die einzige, in größerer Unsbehnung reine Beftanbe bildende Laubholzart; sie hält sich von Jugend an bis in ein höheres Alter von 120 und mehr Sahren gleich dicht geschloffen, beffert den Boden eben beghalb fehr bedeutend, verlangt aber mineralisch fräftigere Boben oder wenigstens ein feuchtes Klima. Sie erträgt ben Druck sehr gut und würde sich demgemäß am besten zum Femelbetrieb eignen, wenn dieser nicht wegen des milberen Klimas, das fie fordert und wegen der Buläffigkeit des Mittelwaldbetriebes fast gang umgangen werden konnte. Im Hochwald ist sie auf natürlichem Wege ziemlich schwer zu verjüngen, weil die Samenjahre feltener eintreten; doch hebt die längere Ausdauer des Vorwuchses unter dem Drucke der Mutterbäume diesen Nachtheil einigermaßen auf. Die künftliche Anzucht ift namentlich im Freien erschwert und nur in frostfreien Lagen rathsam. — Zu Niederwald taugt die Buche weniger, weil sie nicht reichlich oder nur durch besondere Nachhülfe zum Ausschlagen gebracht werden kann, und weil ihre Stocke die Ausschlagfähigkeit nicht lange behalten; doch bildet sie auf felsigem, flachgrundigem Boden noch ein willkommenes Bestockungsmaterial. Unter günstigen klima= tischen Berhältnissen, so namentlich am Südabfall der Alpen, findet man dagegen vielen Buchenniederwald, der befriedigende Holzerträge liefert. Bu Mittelwald past fie auf gutem Boben, wo das Holz langichäftig wird,

noch eher, wegen der erleichterten Verjüngung durch Samen; obgleich sie als Oberholz einen starken Schirmdruck ausübt. Die geringe Dauer der Fähigkeit vom Stock auszuschlagen, macht es nothwendig, daß nach 3—4 Untriebszeiten eine Regeneration des Unterholzes durch Samensnachwuchs erfolgt.

Im Sochwald fann die Buche wegen ihres dichten Schluffes einen hohen Umtrieb aushalten; aber auch schon im Alter von 70 und 60 Jahren durch Samen verjüngt werden, wenn man den Beriungungszeitraum verlängert, was fie aut erträgt. Der laufende Zuwachs an Gesammtmaffe erreicht nach F. Baur, Ertragstafel seinen Sohenvunft auf bestem Standort im 43. Jahr (beginnend im 36. und anhaltend bis zum 50.) in den 3 mittleren Klassen zwischen 55 und 66, in der 5. im 67. Jahre. Der Durchschnittszuwachs kulminirt auf 1. Klaffe im 82. und 83. Jahr, auf 2. Kl. zwischen 88 und 96, auf 3. Al. zwischen 104 und 118, auf 4. Al. in 110, auf 5. Rl. zwischen 113 und 119 Jahren. Beim Derbholz allein liegt ber Wendepunkt für den laufenden Zuwachs auf den 3 besseren Rlassen um das 50. Jahr, auf 4. Al. zwischen 54 und 57, auf 5. Al. zwischen 76 und 91 Jahren: der durchschnittliche kulminirt im 75., 94.—113., 99.—113., in der schlechtesten Rlasse 111.—115., während bei der vor= letten Klasse im 120. Jahr der Höherunft noch nicht erreicht ist. gilt für unsere seitherigen, in dichtem Schluß erzogenen Bestände: durch den v. Seebach'ichen Lichtlieb und seine weitere Entwicklung läßt sich das Berhältniß zu Gunften der höheren Altersstufen wesentlich günftiger geftalten, da die Buche hiezu am beften paft. — Als Ausschlagholz im Niederwald erlangt sie ihre beste Nugbarkeit im 30. bis 40. Jahr.

Der Ertrag ist im geschlossenen Hochwald ein sehr verschiedener, je nach der Bodengüte. Sie liesert das beste Brennholz, aber auch das wenigste Nutholz; wo sie größere Gebiete beherrscht, kaum 2 Procent des Gesammterzeugnisses; wo sie vereinzelt vorkommt, dis zu 30 Procent. Ihr Massenry äst geringer, als bei den meisten Laud- und Nadel-hölzern; das Schaftholz überwiegt dagegen mehr, als bei anderen Laubholzeurten. — Die Samen geben ein gutes Ocl, die Blätter im grünen Zustand ein gesuchtes Viehfutter, und trocken eine noch mehr gesuchte Streu. — Weide und Gräserei wird durch die Buche weniger begünstigt, wegen der nothwendigen langsamen Verzüngung und des späteren dichten Schlusses. Unter anderen Holzarten, z. B. unter der Siche, Forche, Virke, hält sie sich gut.

Bei einigermaßen günstigem, namentlich vom Streurechen verschontem Boden kann die Wirthschaft in einem sehr ruhigen Gange erhalten werden, besonders läßt sich der Austurauswand durch Umsicht bei Benutzung der natürlichen Berjüngung sehr vermindern. So hatten die Forstäuter Urach und Kirchheim an der württembergischen Alb, vorherrschend Buchensorste, in den Jahren 1874—1876 nur einen Austurauswand von 1,12 Mf.

pr. ha ber Gesammtsläche, während der Durchschnitt sämmtlicher Staatssforste pr. ha sich auf 2,33 Mf. und in einem kaft reinen Nadelholzsorst bis 3,09 Mf. stellte. — Der Reinertrag der württembergischen Staatsforste stellte sich in den Jahren 1874—1877 für die Laubholzzebiete, meist Buchen, auf 29,2 Mf. pr. ha, in den Nadelholzzebieten auf 51,9 Mf.

§. 230.

Die übrigen Laubhölzer.

Die Eiche wird in reinen Hochwaldbeständen immer seltener, weil der nöthige gute Boden nicht in der gehörigen Ausdehnung mehr zum Wald gehört und weil sie einen sehr hohen Umtried erfordert, dabei auch den Boden durch ihre sichte Stellung verschlechtert. In höherem Alter, d. h. erst nach dem 120. Jahr, erreicht sie den größten Durchschnittszuwachs, welcher nach der Bodengüte sehr verschieden ist. Sie giebt unter den häusiger vorkommenden Laubhölzern die größte Menge Nutholz, im Durchschnitt etwa 40—50 Procent, selten 60 und mehr. Ihr Brennholz ist weniger gesucht als das der Buche; das Verhältniß zwischen Schast- und Astholz ist zu Gunsten des letzteren bei ihr unter allen Baldbäumen am größten. Wegen ihrer werthvollen Rinde und der Fähigkeit, reichlich vom Stock auszuschlagen, eignet sie sich sehr zum Niederwaldbetried. Im Mittelwald bildet sie den mindest schäldichen Oberholzbestand, weil ihr Baumschirm einer der sichtesten ist, und weil sie eine freie Stellung siebt.

Im Massenertrag des Hochwaldes, wo sie sich schon vom 60. Sahre ab licht stellt, steht sie hinter den andern Waldbäumen zurück, im Niederswald dagegen übertrifft sie die übrigen harten Hölzer; aber auch bei ihr kommt in ähnlicher Weise wie bei der Buche der Lichthieb zu günstiger Wirkung, besonders da sie wegen ihrer tiefgehenden Bewurzlung den Einzelnstand noch besser erträgt. Als Nebennutzung ist die Mast früher sehr werthvoll gewesen, hat aber jetzt an Bedeutung verloren. In Ungarn trägt die Stieleiche an dem von einer Gallwespe angestochenen Fruchtselch Knoppern, die als Gerbmaterial verkauft werden und eine gute Einnahme gewähren. Die Eiche erhält sich in der Mischung mit anderen Holzarten ohne besondere Pflege nicht gut; sie nuch einen solchen Vorsprung haben, daß sie mit dem größten Theil ihrer Krone die Umgebung überragt. Von Feinden und Krankheiten hat sie wenig zu leiden.

Hime, Esche und Ahorn sinden sich sehr selten in reinen Hochwaldbeständen, sondern kommen in dieser Bestandessorm mehr mit der Buche gemischt vor. Sie werden vorzüglich als Nutholz verwendet und sind zu diesem Zweck sehr gesucht, verlangen in Beziehung auf die Umtriebszeit die gleiche Rücksicht wie die Buche, mit Ausnahme der Hande, sür welche die höheren Umtriebe über 70 Jahre weniger passen. Im Niederwald und Mittelwald sind sie aber wegen ihrer starken Aus-

schlagfähigkeit und Massenerzeugung, sowie wegen ihres minder dichten Schirmes sehr willsommen. Un Brennkraft steht ihr Holz nahezu dem der Buche gleich. Ulme, Esche und Ahorn eignen sich deswegen gut zur Einmischung in Buchenhochwald, weil sie vorwüchsig sind und weil die Buche unter ihrem Schirm nicht zu stark beeinträchtigt wird. Der Feldahorn oder Maßholder paßt nur in den Nieder= und Mittelwald.

Die Birke stellt sich frühzeitig licht und verlangt denhalb im Sochwald einen niederen Umtrieb, kommt übrigens in reinen Beständen auch als Ausschlagholz in Deutschland seltener vor. Ihre Ausschlagfähigkeit ift nicht so groß und namentlich leiden die einzelnen Triebe gerne vom 3m Mittelwald giebt fie ein fehr gutes Oberholz, bas bem Unterholz fast gar keinen Eintrag thut; auch eignet sie sich ebenso gut in Hochwaldungen für die Einmischung unter andere Holzarten; obgleich sie die höheren Umtriebszeiten nur in selteneren Fällen aushält; hiedurch werden die Durchforstungserträge sehr erheblich gesteigert. Ihr schneller Buchs in erster Jugend schadet manchmal den langfamer wachsenden Waldbäumen; obgleich diese Eigenschaft in anderen Fällen wieder sehr schätzenswerth ift, um Schutz zu gewähren und um die Bestände bald in Schluf zu bringen. Da sie unter den Laubhölzern die geringsten Unsprüche an die Bodenkraft macht und sich mit wenig Auswand gang im Freien erziehen läßt, dem Frost widersteht, raich dem Unkraut entwächst und keinen zu dichten Schirm ausübt, so ist sie eine der tauglichsten Holzarten zur sogenannnten Vorfultur. um später einer andern, schwieriger anzuziehenden Holzart Blatz zu machen. Ihr Holz ift als Brennholz fehr gesucht, wo es sich darum handelt, eine schnelle Hitze zu erzeugen; es brennt im arunen Zustand von allen Holzarten am besten. Huch zu Werkholz ist es sehr brauchbar und ersetzt namentlich in Gegenden mit vorherrichenden Nadelholzbeständen das Buchen= und Eichenholz; hier kann dann das Nutsholzprocent bis zu 60 Procent fteigen. — Der Stamm ift ziemlich abfällig, bei der Beigbirke mehr als bei der andern Urt; doch giebt fie unter allen Laubhölzern das meiste Stammholz und das meniafte Aftholz. Das Reis wird zu Besen sehr gesucht; das Laub ift zur Streu nicht besonders tauglich. Der Weide und Grasnutzung gewährt diese Holzart den meisten Vorschub, dagegen ist sie nicht im Stande, den Boden zu verbeffern.

Die übrigen (weichen) Laubhölzer, die Erlen, Pappeln, Linden, Weiden, Hasel, kommen nur stellenweise in großer Ausdehnung vor und sind häusig durch keine besseren Holzarten zu ersetzen, wie Weiden an Flußusern, Erlen in Brüchen und Mooren; sie eignen sich wenig zum Hochwald, auch mit Ausnahme der Schwarzerle nicht zum Oberholz im Mittelwald, sondern bloß zum Unterholz und zum reinen Niederwald. Weiden und Hatelholz und zum reinen Niederwald. Weiden und Hatelholz und Jaseln gestatten den fürzesten Umtrieb von wenigen Jahren; die Erlen den höchsten des Niederwaldes, bis zu 40 und 50 Jahren. Sie schlagen alle reichlich vom Stock oder von der Wurzel aus und werden dadurch häufig

sehr schädlich für die besseren Hölzer. — Zu Kopfholz sind einzelne Weiden und Bappelarten am empfehlenswertheften. Der Materials und Geldertrag fann sich bei Weidenniederwald an Flugufern sehr hoch stellen (cf. §. 261). Unter gunftigen Berhältniffen giebt die Schwarzerle im Niederwald abnlich hohe Gelderträge, namentlich wenn ein Theil als Nutholz verwerthbar ift. Sogar die Hafel ift da, wo ihre schwächeren Ausschläge zu Flechtarbeiten oder zu Flogwieden Berwendung finden, der Beachtung werth, wie z. B. in den Hachwaldungen des Odenwaldes, wo der einmalige Aushieb im 8. oder 10. Jahre 50-60 Mf. pr. ha abwirft. - Das Pappelholz wird in Ermangelung von Nadelholz als Baumaterial benützt; besonders gesucht ift das Holz der kanadischen Bappeln in Gegenden, wo allgemein Holzschuhe getragen werden; hier können bei furzem Umtrieb von 25-30 Jahren und einem Durchschnittezuwachs von 7-8 Festim. pr. ha, die Gelderträge ohne Einrechnung der Grasnutzung bis auf 70 und 80 Mf. pr. ha jährlich Als Brennholz ift das von der Schwarzerle fast jo gesucht, wie das der Birke; die übrigen hier genannten Arten geben nur ein schlechtes Material. Die Nebennutzungen an Rinde bei der Erle, an Futterlaub bei einzelnen Pappeln, an Baft bei der Linde, find nur in wenigen Gegenden von Bedeutung. Gräserei und Weide werden bei diesen Holzarten vorzüglich dadurch begünftigt, weil sie fast ausschließlich nur im Nieder- und Mittelmald porformen.

§. 231.

Ausländische Solzarten.

Da bei Verwendung fremder Holzarten stets die künstlich e Anzucht nothwendig wird und die dazu erforderlichen Samen oder Pflanzen namhaft höher im Preise stehen als die einheimischen, so befinden sich jene schon hiedurch im Nachtheil. Die Erziehung ist meist schwierig, namentlich die aus Samen; deshalb kauft man besser 1—2 jährige Pflänzlinge aus soliden Handelsgärtnereien, erzieht sie in den eigenen Pflanzschulen zu Heister, und verwendet sie dann als solche sparsam, d. h. nicht zu reinen Kulturen, sondern mit passendem Mischholz, dessen Bahl aber wiederum eine weitere Schwierigkeit dietet, wenn der Entwicklungsgang der fremden Holzart nicht genau bekannt ist. Zum Standort muß jeweils besserer Boden gewählt werden, um den Ersolg zu sichern. — Bei Verschönerungszwecken treten die ökonomischen Rücksüchten naturgemäß mehr zurück.

Die Afazie ist eigentlich schon als eine bei uns völlig eingebürgerte Holzart anzusehen. So werthvoll ihr Stammholz auch ist, so paßt sie doch vorherrschend nur in den Niederivald, wo sie durch ihre starke Ausschlagsfähigkeit und raschen Buchs in kurzer Zeit hohe Erträge giebt; allerdingsihrer Dornen wegen ein weniger beliebtes Material, obwohl es eine gute, der Buche nahestehende Heizkraft und auch sonstige Verwendbarkeit zu Redspfählen 2c. besitzt. Sie läst sich sehr leicht und billig anziehen, und verdient

entschieden eine größere Beachtung, als ihr gegenwärtig zu Theil wird; während sie allerdings am Schluß des vorigen Jahrhunderts weit über Gebühr als Universalmittel gegen allen und jeden Holzmangel angepriesen wurde.

Von den ausländischen Eichen ift es hauptsächlich die amerikanische Rotheiche, Quercus rubra, welche in einzelnen Gegenden Deutschlands bereits in größerer Zahl und in älteren Exemplaren vorsommt und sich durch ihre geringeren Ansprüche an den Boden und ihren rascheren Wuchs vor unseren Eichen auszeichnet, während ihr Holz die gleichen Eigenschaften besitzt wie das einheimische. Insofern liegt sür den rechnenden Forstwirth die Frage nahe, ob das theurere Kulturmaterial durch die größere Holzsproduktion auch bezahlt werde.

Bei der Hitory-Nuß, Inglans alba, die ein sehr gesuchtes, zu manchen Zwecken — (seine Radspeichen an Luxuswagen 2c.) unentbehrliches Holz liesert, — läßt sich viel eher an eine Rentabilität der Ansage denken; wohl auch noch bei I. nigra der amerikanischen Schwarznuß, obgleich deren Holz gegen ersteres etwas zurücksteht. — Beide verlangen guten Boden und ausmerksame Behandlung, die ihnen am ehesten im Mittelwald, an Alleen, in der Nähe von Forstetablissements 2c. zu Theil werden kann.

Die amerikanische Platane verdient ebenfalls ihres guten Holzes wegen eine häufigere Berücksichtigung, zumal sie sich durch Stecklinge auf billige Weise vermehren läßt und als schnellwachsend die Konkurrenz mit anderen Laubhölzern leicht aushält. Zur vollen Nutbarkeit muß sie mindestens 80 Jahre alt werden. Uebrigens dürfte sie sich auch für den Niederwald empsehlen, da sie sehr reichlich ausschlägt und die Ausschlagfähigkeit ihrer Stöcke lange anhält.

Der Zürgelbaum, Celtis australis, liefert ein sehr gutes und zu manchen Zwecken (Peitschenstielen 2c.) unentbehrliches Holz, wächst aber ziemlich langsam und macht an das Klima fast die gleichen Ansprüche wie die Weinrebe, weßhalb die Rentabilität seiner Anzucht nur in selteneren Fällen gesichert erscheint.

Von den Nadelhölzern ift die Wehmuthstiefer eigentlich auch schon als eingebürgert anzusehen; obwohl ihre Anzucht besondere Sorgfalt erheischt und wegen des theuren Samens und der Größe desselben verhältnismäßig hoch zu stehen kommt, so gleicht sich dies doch durch den raschen Wuchs und durch die Verwendbarkeit zur Ansfüllung von Lücken in vorgeschrittenen Junghölzern wieder einigermaßen aus. Andrerseits darf aber auch nicht undeachtet bleiben, daß sie vom Burzelpilz sehr gerne befallen wird und deßhalb solche Dertlichkeiten, wo dieser auftritt, für sie nicht geeignet sind. Der Ertrag an Samen giedt eine sehr beachtenswerthe Einnahme und sollte das Sammeln desselben schon der weiteren Verbreitung dieser Holzart zu Liebe nirgends unterlassen werden.

Nachdem die Bellingtonie dem kalten Winter von 1879/80 in den meisten Gegenden Deutschlands erlegen ist, kann von ihr als Waldbaum

nicht wohl mehr die Rede sein. — Vom praktischen Standpunkt aus können zunächst noch wegen ihrer geringen Ansprüche an die Bodenkraft die Douglastanne und Lawson-Chpresse in Betracht kommen, da sie mit den sterisken Böden noch vorsied nehmen sollen; es fragt sich aber im Privathaushalt stets noch, ob auf solch geringes Objekt erhöhte Kultursfosten nützliche Verwendung sinden. — Manche andere Nadelhölzer, die sich durch diese oder zene Sigenschaft empsehlen, passen vorerst noch nicht für die Privatsorswirthschaft, weil ihre Anzucht zu theuer kommt.

Imcites Kapitel.

Durch die Menichen bedingte, gegebene Berhältniffe.

§. 232.

Freiheit des Eigenthums.

Das Waldeigenthum kann sowohl durch Rechtsansprüche Oritter an einzelne Nutungen, als auch durch die Staatsgewalt im Interesse Aller Beschränkungen unterworfen sein, welche die freie Bewirthschaftung wesentlich beengen und die vortheilhafteste Benützung des Sigenthumes unmöglich machen. Die Mitbenützungsrechte Oritter sind sehr lästig und muß in jeder geordneten Wirthschaft darauf hingewirkt werden, sie sobald als möglich zu beseitigen, was übrigens nur möglich ist, wenn die Gesetzgebung hiezu die Hand bietet, worüber unten das Nähere solgt.

Zu beachten ift sodann auch die direkte und indirekte Besteuerung, welchen das Waldeigenthum und die Waldprodukte unterworsen sind, es kommen hiebei nicht bloß die Grundsteuer für Staat, Gemeinde und Kreise verband, sondern oft auch noch Wegebauverpslichtungen, Patronatse und Schullasten 2c. in Vetracht; ferner die Steuer bei Besitzveränderungen, Stempelkosten bei öffentlichen Holzversteigerungen 2c., welche einen erheblichen Theil des Ertrages in Anspruch nehmen.

Die polizeilichen Beschränkungen, denen das Waldeigenthum unterliegt, sind vom forstlichen Standpunkt aus betrachtet in der Regel nicht bedeutend, weil sie sich in den meisten Fällen nur auf das Verbot der Ausrodung und Devastation der Wälder beschränken und in Beziehung auf Holzart, Betriebsart und Umtriebszeit dem Eigenthümer freie Wahl lassen. Doch können auch solche Bestimmungen, einseitig durchgeführt, von Nachtheil werden, wenn sie die im Interesse des Einzelnen und des Ganzen liegende Verbesserung hindern, z. B. die Uebertragung des Waldes auf die schlechteren Standorte und Abtretung von besseren Böden zu landwirthsschaftlichen Zwecken. Wo die gesetzlichen Beschränkungen weiter gehen, schaden sie in der Regel mehr und sind geeignet den Unternehmungsgeist zu lähmen und die Freude am Waldeigenthum zu schwächen.

Andererseits ist auch zu fragen, welchen Schutz die Gesetze durch zwecknäßige Strasen, schnelle Austiz, Ausstellung eines gut organisirten, alle Waldungen gleichmäßig schützenden Personals 2c. dem Eigenthum gegen die Eingriffe Dritter gewähren. Manche Gesetzebungen begünstigen die Forste bezüglich des Transportes der Waldproduste über vorliegendes fremdes Eigenthum (Desterreich), oder erleichtern die Durchführung des überschüssigien Wasser, verbieten die Ansiedelung in unmittelbarer Rähe der Waldungen 2c.

Endlich sind hier noch zu erwähnen die volkswirthschaftlichen Einrichtungen, welche in den einzelnen Ländern auf verschiedene Weise dazu beitragen, die wirthschaftliche Thätigkeit zu heben und die Freiheit des Eigenthumes zur Wahrheit zu machen. Hieher sind namentlich zu zählen, Erleichterung des Verkehrs durch gesetzliche Vestimmungen, Anlage von Straßen, Kanälen, Eisenbahnen, Frachtermäßigungen auf letzteren zu Gunsten der Walderzeugnisse, oder was leider die Regel, zu Gunsten der konsturrirenden Steinschle, oder des ausländischen Holzes mit Hülfe von Differentialtarisen ze.

Glücklicherweise sind letztere in Deutschland jetzt verboten und ist außerdem durch den Einfuhrzoll auf Ban- und Rutholz, Sägewaare, Borke 2c. gegen übermächtige, auständische, unter günstigeren wirthschaftslichen Bedingungen producirende Mitbewerder einige Ausgleichung geschaffen, welche den einheimischen Holzsüchter gegen ein allzu starkes Sinken der Preise dist zu einem gewissen Grade sicher stellt, wofür wir unserem großen Kaiser und seinem Kanzler zu lebhaftem Danke verpsischtet sind.

§. 233.

Bevölferungs= und Abjatzverhältniffe.

Die Waldungen sind in entlegenen und wenig bevölkerten Gegenden vor den Eingriffen der Menschen ziemlich sicher, wogegen anderwärts eine zahlreichere Bevölkerung viele Ansprüche an den Wald erhebt und solche zuletzt auf unrechtmäßige Weise geltend zu machen sucht, wenn man nicht genügende Rücksichten auf die Befriedigung derselben nimmt. Dies muß öfters auf Kosten des ganzen Betriedes geschehen, und bringt den Waldseigenthümer nicht selten in Nachtheil; da die Anzucht einzelner Holzarten, die Wahl der Betriedsart und Verzüngungsmethode, die Führung der Durchsorstungen danach demessen, oft einzelne Nutzungen, wie Laub, Gras und derzleichen ganz unentgeltlich oder gegen geringe Verzütung eingeräumt werden müssen. — Auf der anderen Seite sind in bevölkerten Gegenden die Kommunisationsmittel mehr vervollkommnet, die Arbeitslöhne meist auch billiger und die Arbeiter leichter zu bekommen, die Preise sämmtlicher Waldsprodulte in der Regel höher und diese selbeinkommens, häufig auch eine

Bermehrung des Reinertrages bewirft. — In rauhem Klima ift die Bevölkerung in der Regel geringer, aber der Bedarf an Brennholz ein größerer, zugleich überwiegt aber auch der Wald die anderen Kulturarten.

Von großem Einfluß auf den forstlichen Betrieb sind die Sitten, Anschauung en und Gewohnheiten, die Wohlhabenheit und die Bedürfnisse der Bevölkerung. In vielen Gegenden ist die altgermanische Anschauung, daß das Holz Gemeingut sei, noch tief im Volke eingewurzelt und darum der Holzdiebstahl nicht leicht abzustellen. In anderen Gegenden ist der Grundbesitz zerstückelt, die Bevölkerung vorherrschend mit ihrem Unterhalt darauf angewiesen: hier nuß der Wald das zum landwirthschaftslichen Betriebe und zum Lebensunterhalt Fehlende in allen möglichen Stoffen und Formen ergänzen. Sine reiche, wohlhabende Bevölkerung ist eine erwünschte Nachbarschaft, weil sie sich weniger Singrisse erlaubt, aber es sehlen in solchen Gegenden nicht selten die Arbeiter oder es stehen wenigstens die Löhne höher.

In sehr industriereichen Gegenden schädigen der Rauch und die Dämpse, namentlich wenn sie schwefels und arsenikhaltig sind, den Baums wuchs oft sehr empfindlich und auf ziemlich weite Entsernung. Andererseits sind in Gegenden mit Windmühlen die umliegenden Grundstücke von der Aufforstung ausgeschlossen.

Die Absatverhältniffe laufen zwar nicht immer parallel mit ber Bevölkerung, denn oft find dunn bevölkerte Gegenden durch Bafferftraßen oder sonstige Verbindungen einem ausgedehnteren Holzabsatze viel günftiger als andere mit dichter Bevölkerung; namentlich können Waldgegenden, wo es nicht an Wasserstragen oder Eisenbahnen fehlt, in solch vortheilhafter Lage sein. Durch guten Absatz und hohe Preise wird der forftliche Betrieb im Allgemeinen gehoben, man fann um fo eber einen Aufwand auf Kulturen und Wege machen; auch die Durchforstungen so früh beginnen und so weit ausdehnen, daß dadurch der höchste Zuwachs erlangt wird; man kann noch viel Holz nutsbar verwerthen, welches in anderen Gegenden keine Geldeinnahme gewähren würde; deßhalb sind hier auch die kürzeren Umtriebszeiten und der Niederwald noch vortheilhaft. — Wo bagegen nur weniges, somit nur bas werthvollste Material abgesetzt werden kann, muß natürlich der Betrieb danach eingerichtet werden, es ift nur Hochwald oder Femelwald mit hohem Umtrieb zuläffig; die Berjüngung hat so zu geschehen, daß die wenigste fünstliche Nachhülfe erforderlich ist. Manchmal kann nur durch Gewinnung von Nebenprodukten, die einen weiteren Transport ertragen, wie Theer, Harz, Bottasche, Effigfaure 2c., aus den Forsten eine Gelbeinnahme erzielt werden. Bei größerer Nachfrage nach einzelnen Erzeugnissen, z. B. Gerbrinde, wird auch die Anzucht besonderer Holzarten und eine besondere Betriebsart nothwendig.

Absatverhältnisse und Nachfrage nach einzelnen Walderzeugnissen wechseln mit der Zeit, so hat die Mast ihre frühere Bedeutung fast ganz

verloren, namentlich in Folge des ausgedehnteren Kartoffelbanes; ebenso die Waldweide durch Einführung der Stallfütterung, oder das Leseholz in Gegenden mit hohem Arbeitslohn (Stadtsorft von Franksurt a. M.). Andere Erzeugnisse sind erheblich im Werthe gesunken, z. B. Eichen- und Kiefern-Schiffs- 2c. Bauholz durch Einführung der Panzerschiffe, eisernen Brücken, selbst Eisenbahnschwellen werden durch das Eisen neuerdings vers drängt; auch der Sichenrinde droht große Konkurrenz durch die Verwendung von Chromsäure als Gerbemittel.

Dagegen treten wieder neue Anforderungen auf, z. B. Berwendung von Holz zu Papierstoff, Weidenrinde zur Bereitung von Salicin, Kiefernstofpen zur Herstellung von Banillin 2c.

§. 234.

Größe der Baldfläche.

Die mehr ober minder bedeutende Größe des Waldes wirft zunächst auf den Umtrieb und die Betriebsart. Bei einem kleinen Besitz kann man keinen hohen Umtrieb einhalten, weil sonst die jährlichen Schlagflächen eine zu geringe Ausdehnung bekommen und die Nachzucht durch die meist schädlichen Wirkungen des Seitenschutzes zu sehr erschwert würde. In vielen Fällen ist dadurch der Hochwaldbetrieb ganz ausgeschlossen, also auch das Nadelholz, wenn man dasselbe im schlagweisen Hochwald erziehen will; Femelwald läßt sich aber damit noch auf ganz kleinen Flächen betreiben. Bei den Laubhölzern wird durch die geringe Ausdehnung des Areals häusig der Niederwalds und Mittelwaldbetrieb nothwendig.

Auf kleinen Waldflächen ift ein sehr sorgfältiger Betrieb ber Schläge und Kulturen möglich, weil sich die Arbeiten koncentriren und gut überwachen laffen. Die Ausnutzung der verschiedenen Sortimente kann voll= frandiger bewirkt werden, die Haupt-, Zwischen- und Nebennutzungen können überall rechtzeitig wiederfehren; wo also die Absatverhältnisse es erlauben, läßt sich aus diesen Gründen ein hoher Material= und Geldertrag erwarten: wo aber erft Absatz geschafft werden foll, da ift der Besitzer von kleineren Waldparzellen weniger im Bortheil, indem gewöhnlich nur größere, nachhaltig zu liefernde Quantitäten Absatz finden, um für bas Brennholz den Bestand von holzverzehrenden Gewerben zu sichern oder für das Rutholz die Errichtung von Schneidemühlen zu ermöglichen oder einen besonderen Handel zu begründen. - Größere Meliorationen, wie Entwässerungen, Wegbauten 2c. fönnen öfter wegen des beidpränkten Areals nicht unternommen werden, weil solche Arbeiten mit dem Lauf der Bache und dem Zug der Lande und Wafferstraffen in unmittelbaren Zusammenhang gebracht Wo freilich ein fleines Grundstück in nächster Rähe an werden müssen. jolchen Berkehrsmitteln liegt, da genießt es in der Regel seiner ganzen Ausdehnung nach, ohne allen weiteren Aufwand von Seiten des Wald=

besitzers, die Vortheile davon; wogegen ein großer Waldsompler zum Theil wenigstens auf eigene Hülfe angewiesen ist, um sich in den Genuß dieser günstigen Verhältnisse zu seizen.

Kleinere Parzellen haben im Berhältniß zu ihrem Flächeninhalt einen größeren Umfang, weßhalb die Grenzunterhaltung inehr Geld und Aufsmerksamkeit in Anspruch nimmt und die Möglichkeit von Konflikten mit den Nachbarn erhöht wird, ein Umftand, der bei anstoßenden Feldgütern von großer Bedeutung ist; bei angrenzenden Baldungen sind die Gefahren, welche durch plögliche Lichtstellung Seitens des Nachbars dem eigenen Bestand drohen, häusig noch mehr zu fürchten.

Der Wind kann in kleineren Komplexen, selbst durch die zwecknäßigsten Borkehrungen und Schlagtouren weniger gut abgehalten und unschädlich gemacht werden. — Ein Sturm hat z. B. am 20.—21. Februar 1879 im Kanton Bern zusammen 130 000 Stämme geworfen; davon 8 Procent in den größeren geschlossenen Komplexen der Staatssorsten, 40 Procent in den mehr getheilten Gemeindewaldungen und 52 Procent in den unter 23942 Sigenthümern getheilten Privatwaldungen, wovon 17971 unter 5 Juchart = 1,8 ha besitzen.

Die höheren technischen Kenntnisse, welche eine gute Forstwirthschaft voraussetzt, können nur von größeren Waldbesitzern durch eigenes Studium oder durch Anstellung von besonderen Technikern erworben und nutzbar gemacht werden. Aehnlich verhält es sich mit dem Schutzpersonal; wenn dasselbe nicht vom Staat oder den Gemeinden bestellt wird, kommt es besonders für den Besitzer kleiner Waldparzellen sehr theuer, den Schutzgegen Frevel gehörig handhaben zu lassen, weil oft ein einziger Mann damit nicht genügend beschäftigt ist und doch daneben eigentlich seine andere Arbeit treiben kann, also sür seine ganze Arbeitszeit belohnt sein nuch, während er eben so gut die doppelte und dreisache Fläche schützen könnte.

§. 235.

Arrondirung.

Wenn das Waldeigenthum eines Besitzers in viele kleinere Parzellen zerfällt, so ist klar, daß durch diesen Zustand sast alle jene Nachtheile bebingt sind, die im vorigen Paragraphen näher dargelegt wurden, theilweise in vermehrtem Grad, weil auf dem Weg von einem Grundstück zum andern viele Zeit unnütz verloren geht, und weil die Grenzen sich unverhältnismäßig ausdehnen. — In dieser Beziehung kommt namentlich noch in Betracht, daß längs den Feldgrenzen stets ein mehr oder weniger breiter Streisen (bis zu 5 m, in exponirter Lage bis zu 10 m) unter dem Einssluß des Windes, der Sonnenstrahlen zc. nicht den vollen Ertrag gewährt, das Holz bleibt kurzschäftiger, setzt mehr Aeste an zc. Als einziger Bortheil ist anzusühren, daß manchmal der Absat der Produkte durch die Parzellirung erleichtert und die Preise gesteigert werden.

Ein vollständig arrondirtes Waldgut bietet dagegen folgende Vortheile: der Grenzzug ift leichter kennbar zu machen, er kann mit dem geringsten Auswande hergestellt werden. Zu Differenzen mit den Nachbarn ist viel weniger Veranlassung gegeben, weil die Berührungspunkte sich vermindern und weil viele Konfliste bei der Holzsällung und Holzabsuhr ganz wegsallen. Es ist ein besserer Schutz gegen Frevler möglich, weil sich die Grenzen und die an denselben stattsindenden Sins und Ausgänge leichter übersehen lassen. Sin arrondirter Waldsomplex ist gegen die Gesahren von Wind und Fener besser zu schützen als ein Grundstück mit zerrissenen Grenzen oder in vielen Parzellen getheilter Besitz. Die Waldeintheilung und die damit enge verknüpfte Aneinanderreihung der Schläge, mittelst zwecknäßiger Schlagtouren lassen sich nur in gut arrondirten Waldungen unabhängig und so, wie es den inneren Verhältnissen des Forstes entspricht, aussiühren.

Die Nebennutzungen können wenigstens theilweise, 3. B. Weide, Gräserei und Streu in größerer Ausdehnung betrieben werden, oder kann man die damit verdundenen Nachtheile wesentlich mildern. Die Wege können unabhängig von anderen Einflüssen bloß nach der Rücksicht des Holzsabsasses entworfen und ausgeführt werden. Alehnlich verhält es sich bei den Entwässerungen. Der gegenseitige Schutz, den die Bestände sich geben, ist nur bei arrondirtem Eigenthum im vortheilhaftesten Grade zu erreichen.

Bei einem weniger arrondirten Besitz ist man in der Bahl der Holzart, Betriebsart und Umtriebszeit abhängiger von den Nachbarn und den durch Stürme gebotenen Rücksichten. Die Hiebsführung, die größere oder geringere Nothwendigkeit fünftlicher Nachhülfe kann durch eben diesen Grund, wie auch durch den mehr oder weniger bedeutenden gegenseitigen Schutz der Bestände weientlich beeinflußt werden. Wenn das angrenzende Grundftück ebenfalls Wald trägt und wenn dieser nach den gleichen Brinzipien bewirthschaftet wird, so ist dies natürlich erwünscht. Abweichungen in der Umtriebszeit, Betriebsart und Berjüngungsweise machen aber alsbald befondere Borkehrungen zum Schutz der anstokenden Bestände nöthig, 3. B. lokale Erhöhung oder Berminderung des Haubarkeitsalters, Sicherheits= ftreifen, Loshiebe 2c. Um Feld find besondere Schutzmagregeln gegen das Uebergreifen der landwirthschaftlichen Kultur, gegen das Einweiden, gegen den schädlichen Einfluß des Windes durch Austrocknen und Wegwehen des Laubes erforderlich, wodurch Raum weggenommen und vermehrter Kosten= aufwand verursacht wird. Dem Berfasser sind sehr parzellirte Baldkomplere bekannt, die durch ihre große Zerstücklung 15-20 Procent weniger werth find, als wenn sie ganz arrondirt wären; namentlich wird dicies Verhältniß bei fogenannten Feldhölzern nachtheilig.

Am nachtheiligsten ift die Unterbrechung im Zusammenhang des Eigenthums, wenn sie von kleineren, Dritten gehörigen Enklaven herrührt, weil bamit in der Regel noch Wegeservituten verbunden sind, und weil die Besitzer dieser eingeschlossen Grundstücke öfter jede günstige Gelegenheit zu Berübung von Freveln benützen, daher den Forstschutz bedeutend erschweren.

Zweiter Abschnitt.

Beränderliche Berhältniffe des Forstbetriebes.

Grstes Kapitel.

Ginleitung.

§. 236.

Allgemeines.

Ueber die veränderlichen und veränderbaren Verhältnisse kann der Waldbesitzer bis zu einem gewissen Grade frei verfügen, selten aber unsmittelbar zu seinen Gunsten; denn die Früchte seiner Maßregeln reisen meist einem anderen Autznießer nach einer längeren Reihe von Jahren. Dieser Umstand nuß ihn bestimmen, bei solchen Aenderungen das Für und Wider um so sorgsältiger zu prüsen, um so gewissenhafter die Vorsund Nachtheile für die Gegenwart und für die Zukunst mit einander abzuwägen, um so vorsichtiger vorzugehen, je weiter der Erfolg entsernt liegt und je zweiselhafter derselbe ist, weil ein Abgehen von der bestehenden Ordnung meist erst bei nächster Wiedersehr der Neubegründung des Bestandes nach Ablauf eines vollen Umtriedes möglich wird.

Hältnissen einer späteren Zufunft zu rechnen und da uns eine besondere prophetische Befähigung hiefür nicht gegeben ist, bleibt meist nur übrig, die gegenwärtigen Berhältnisse als in der Fortentwicklung begrissen und als so sortsauernd anzunehmen. — Unvorherzusehendes läßt sich natürlich nicht in Rechnung nehmen; wer hätte z. B. vor 50 Jahren, als die erste Eisendahn in Deutschland in Betried gesetzt war, den großen Einfluß auch nur ahnen mögen, welcher sich schon nach 10 und 20 Jahren auf die Steigerung des Nutholzausdringens ergeben hat, und wer hätte wiederum vor 20 Jahren bei den hohen Eisenpreisen für möglich gehalten, daß dieses Material die Holzschwellen ersehen könnte. — Aehnlich verhält es sich mit der Holzeinschland anderen Ländern und Welttheilen, welche ebenfalls erst unter unseren Lugen durch die Eisenbahnen so sehr erleichtert und gesteigert, danach aber auch der einheimischen Waldwirthschaft so gefährlich geworden ist.

Allerdings liegt eine gewisse Bürgschaft gegen allzurasches Vorgehen in der Schwerfälligkeit des forftlichen Betriebes; auch die dringlichsten und

nüglichsten Maßregeln lassen sich bei demselben nicht so rasch ins Leben rusen und allgemein durchführen, wie es von Sanguinisern hie und da gewünscht wird. In den meisten Fällen ist der Zeitraum einer vollen Umtriebszeit dazu nöthig, manchmal reicht auch dies noch nicht einmal aus; z. B. bei der Berdrängung einer Holzart, Erhöhung der Umtriebszeit, Uebergang zu einer anderen Betriebsart 2c.

Nur in einem Fall ist es möglich sehr rasch zum Ziele zu gelangen — leider zum Verderben des Waldes — wenn nämlich abgewirthschaftet und devastirt werden will, da geht es, insbesondere auf geringen Böden und in ungünstigen klimatischen Verhältnissen überraschend schnell, mag es sich nun um Vernichtung des Holzvorrathes, oder um Erschöpfung der Bodenstraft durch rücksichtsloses Streurechen handeln. — Soll dann aber einstmals die Versündigung an der Natur wieder gut gemacht werden, so ersordert dies eine ungewöhnlich lange Zeit und namhaste Geldmittel; vor allem aber Unternehmer, welche Jahrzehnte lang auf den Ertrag ihrer angelegten Kapitalien warten können und wollen.

S. 237.

Gegenfatz von Rutz= und Brennholzwirthichaft.1)

Mit dem Eintreten in dieses Gebiet beginnt die eigentliche wirthschaftliche Thätigkeit; der Forsthaushalt. — Die Aufgabe einer Wirthschaft wird im neusten Werf, Schönberg Handbuch der Nationalökonomie, Tübingen, Laupp, in folgender Weise bestimmt: Der Wirthschafter soll dei seiner erwerbenden wie konsumirenden Thätigkeit seinen Zweck mit dem möglichst

Da an der 3. Auflage diefes Buches getadelt wurde, daß die fogenannte Reinertragswirthschaft nicht erwähnt worden fei und gewissermagen todtgeschwiegen werden wolle, fo bin ich genöthigt, hier zu erklären, daß ich glaube, die in den früheren Auflagen und ber gegenwärtigen vorgetragenen Lehren ftreben genau nach bemfelben Riele, welches bie Reinertragstheorie ausschließlich für fich in Anspruch genommen wiffen will. Das= felbe ift übrigens aber bekanntermaßen ichon längst ber Forstwirthichaft vorgestedt gewesen, bevor jener Name hauptfächlich für die mit Hulfe einer neuen Formel, der des Bodenerwartungswerthes, mathematisch begründeten Theorie ausschließlich beausprucht wurde. Was dabei an mathematischer Folgerichtigkeit gewonnen werden foll, geht nach meiner Ueberzeugung reichlich wieder verloren durch die Unficherheit der dabei unentbehr= liden Zukunftewerthe, wie fich bies an ben aufänglich fo fehr hoch geweitheten Faktoren des Zinsfußes und des Theurungszuwachses sozusagen unter unferen Augen vollzogen hat, indem diefer von einer positiven in eine negative Große sich verwandelt hat und jener um mehr als ein Procent zurückgegangen ift, wodurch die vor 15 und 20 Jahren aufgestellten Berechnungen mit ihren ichonften wirthschaftlichen Ronfequenzen über ben Haufen geworfen worden find. Der mit 400 für bas 80. Jahr gefundene Werth läßt fich nun mit 3 % erft im 106. Sahr erlangen.

Daß die Ziele, welche die sogenannte Neinertragotheorie ausschließlich für die ihrigen erklärt, schon frühzeitig in die Forswirthschaft eingeführt wurden, dasür beruse ich mich auf das 1787 erschienene Lehrbuch der Forstwissenschaft des Heidelberger Universitätssurchschaft von J. Jung, welches die wirthschaftliche Aufgabe unseres Beruses fast genau ebenso umgrenzt, wie sie oben aus dem neuesten nationalösonomischen Werke angeführt wurde. Desgleichen sind schon 1764 in Stahls Forstmagazin 4. Band mit Zubülsenahme

geringsten Opfer an Bermögen und Arbeitskraft zu erreichen suchen und bes müht sein, das Opfer, welches er zu bringen hat, möglichst geringer, keinenfalls größer sein zu lassen, als der Werth dessen ist, was ihm dafür zu Theil wird.

Bei gegenwärtiger Lage des forstlichen Gewerdes und des Marktes für die Walderzeugnisse tritt die Frage, ob Nutholzs oder Brennholzs wirthschaft getrieben werden soll, wohl nirgends mehr ernstlich an den Forstwirth heran, sie mußte in den letzten Jahrzehnten allenthalben zu Gunsten jener entschieden werden. Da wir uns aber erst im Ansange der Uebergangsperiode besinden, so wird es doch nothwendig, den Gegensatzwischen beiden Systemen und ihre sachliche Berechtigung noch etwas einsgehender zu besprechen.

So lange die Sijengewinnung noch mit Holzschlen betrieben werden nußte, um gutes Sijen zu erzeugen, und so lange sie noch den Wettbewerb mit der auf Steinkohlen gegründeten Hüttenindustrie aushalten konnte, hatte die Brennholzwirthschaft im Zusammenhang mit solchen Unternehmungen ihre volle Berechtigung. Aehnlich stand es bei dem Glashüttenbetrieb, welcher vor noch nicht allzulanger Zeit ausschließlich auf die Feuerung mit Holz eingerichtet war.

Auch die Versorgung größerer Städte mit dem nöthigen Brennholz für den Hausbedarf konnte die Widmung ausgedehnter Waldflächen für ausschließliche oder überwiegende Erziehung von Brennhölzern rechtfertigen zu einer Zeit, wo die Steinkohlenseurung nur in der nächsten Umgebung der Kohlengebiete möglich war, bevor das dichte Netz von Eisenbahnen und

von Zinseszinsen forfistatische Berechnungen über die Ertragsverhältnisse verschiebener Holz- und Betriebsarten, wie Umtriebszeiten veröffentlicht, deren Methode annähernd richtige Ergebnisse school damals geliefert hat.

Wenn der wirthschaftlichen Richtung zu Anfang dieses Jahrhunderts, oder wenigstens einzelnen Bertretern derselben das Ziel der höchsten Massenerträge vorgeschwebt hat, so darf dabei doch wohl nicht übersehen werden das damalige Ueberwiegen der Brennholz-wirthschaften und die meist untergeordnete Bedeutung des Nutholzabsatzes, so daß jene Forderung nicht nach den gegenwärtigen Absatzerhältnissen beurtheilt werden kann; sie dürste in jener Zeit mit überwiegender Nachfrage nach Brennholz nicht allzuweit von den richtigen Grundlagen einer schulgerechten Wirthschaft abgewichen sein.

Sodann ist es eine ganz unwirthschaftliche Unterstellung, wenn bei den Rechnungen nach der sogenannten Reinertragstheorie angenommen wird, daß gleich im ersten Anlauf ein 100= oder 120jähriger Umtrieb begründet werden solle. Kein praktischer Forstwirth wird solchen kühnen Sprung wagen; er wird der Natur solgen, die auch keine Sprünge macht, aber ebendeßhalb um so sicherer zum Ziele gelangt. — Merkwürdig ist es freisich, daß schon einer der ersten Bahnbrecher auf diesem Gebiet, der nachmalige Oberfinanzrath v. Nördlinger in Stuttgart, den praktisch richtigen Weg zeigte, wie man allmählig zum höheren Umtried aussteigen solle, man brauche nicht zu warten, bis die 100 jährige Altersreihe hergestellt sei, sondern könne schon vom 50. Jahr ab mit der Abnutzung beginnen (Bechstein, Diana, 3. Bd. 1805) und dann jedes Jahr in die nächst höhere Altersstusse aussteinen, die man ins 100 jährige Hofz komme. Dies setz voraus, daß man die ganze Ausschungssschaft in 50 Jahren in Bestockung beingt. — Bei solchem Vorgehen erhält man dann ganz andere, viel günstigere Rechnungsergebnisse.

Wasserstraßen und die billigen Frachten die Ausbreitung des Steinkohlenbrandes in immer weitere Kreise begünstigten. Es wird jetzt nur noch wenige Orte in Deutschland geben, wo die Heizung mit Steinkohlen theurer zu ftehen kommt, als die mit Holz, welches auf diese Weise fast allenthalben zum Luxusartifel geworden ift und als Heizstoff immer mehr Boden verliert. so daß man froh sein darf, wenn man für denjenigen Theil, welcher vom Rutholz abfällt, auf sicheren Absatz rechnen fann. Bei dieser allbefannten Sachlage bedarf es wohl keiner weiteren Ausführung, daß die Brennholzwirthschaft sich überlebt hat, und muß es in der Gegenwart und wohl auch für immer als die Hauptaufgabe des Forstwirthes bezeichnet werden, die Nutholzerzeugung nach Menge und Güte möglichst zu heben, selbstverständlich unter richtiger Bürdigung ber Nachfrage nach ben einzelnen Sortimenten und Holzarten, sowie des Breis- und Rentabilitätsverhältnisses bei denselben. Auch diese Borbedingungen unterliegen, wie bereits erwähnt, dem Bechsel. und es ift faft von keinem Sortiment anzunehmen, daß es für absehbare Zeiten gleich begehrt und bezahlt sein werde. Nur bei den Artikeln des täalichen Gebrauches und bei den Bauhölzern in runder oder geschnittener Form wird eine gewisse Stetigkeit im Bedarf vorauszusetzen sein; obwohl auch auf diesem Gebiet Gifen und Stein im Mitbewerb fteben. feits bleibt uns aber die Hoffnung, daß mit zunehmender Bevölferung und fteigendem Wohlstand auch die Nachfrage eine stärkere wird, daß neue Berwendungsarten und neue Bedürfnisse auftreten, und dag insbesondere die Vorräthe der in fremden Ländern neu erschlossenen Urwälder in nicht gar zu ferner Zeit ihrer Erschöpfung entgegengehen, worauf wir dann, gang ober theilweise auf die Erzenanisse des heimischen Bodens angewiesen, günstigere Absatverhältnisse wieder zu erwarten haben.

Zweites Kapitel.

Holzarten.

§. 238.

Die Wahl der Holzarten.

Wenn auch der Forstwirth die Sigenthümlichkeit des Wachsthums einzelner Holzarten nur wenig ändern kann, so hat er es dagegen doch manch= mal in der Hand, durch Verdrängung einzelner und Anzucht anderer Arten den forstlichen Betrieb mehr oder weniger umzugestalten.

In vielen Fällen ist es durch die da und dort nur allzusehr überhandenehmende Bodenverschlechterung geboten, mit der Holzart zu wechseln, weil die disher vorhandene größere Ansprüche macht, als der entfräftete Boden befriedigen kann. Die Ursache dieses Zurückgehens eines Bestandes liegt nicht immer in dem Boden allein; manchmal kann ebenso gut eine unzwecksmäßige Waldbehandlung, namentlich rasche Lichtstellung, allzugroße Auss

dehnung der Weides und Strennutzungen der Grund sein; es läßt sich in solchen Fällen vielleicht durch zwecknäßigere Pflege, durch zeitweilige Einschränkung des Laubstrenbezuges, durch vorsichtige Lichtung und langsame Berjüngung, oder auch durch Abkürzung der Umtriebszeit ein besseres Gesdeihen und ein höherer Holzertrag erzielen. Wo es sich also um eine wertholle, guten Ertrag gewährende Holzart handelt, sind zunächst diese Mittel zur möglichen Erhaltung derselben in Erwägung zu nehmen. — Oft genügt schon die Beimischung einer bodenbessernden Holzart oder eines Bodenschutzholzes, um die andere wenigstens theilweise zu erhalten; dieser Weg ist vielsach auch der billigste und zweckmäßigste, weil der Betrieb dadurch am wenigsten gestört wird. — In einzelnen Fällen ist es mögslich, durch vorübergehende Anzucht einer Holzart die gewünsichte Bodenverbesserung zu erlangen, wobei dann zeitweisig nur dieser letztere Zweck ins Auge gesaßt wird und die anderen Rücksichten mehr in den Hintergrund treten.

Handelt es sich aber um einen Wechsel der Holzart aus anderen Gründen, so muß die neu anzuziehende Holzart vor Allem eine solche sein, welcher die Standortsverhältnisse zusagen, welche womöglich den Boden nachhaltig bessert, oder ihn wenigstens in gleicher Kraft erhält und deren Erzeugnisse gut abgesetzt werden können. Ueber die bodenwerbessernde Kraft der einzelnen Holzarten haben wir genügende Erfahrungen; es ist dabei nur stets auch in Betracht zu ziehen, wie lange sich die einzelne Holzart im Schluß erhält, wie lange also jene Eigenschaft wirssam bleibt.

Eine weitere Vorfrage geht dahin, ob die neu zu erziehende Holzart, wenn sie nur auf einem Theil des Wirthschaftssomplezes angezogen werden soll, in das ganze Wirthschaftssystem paßt, ob sie namentlich die gleiche Betriebsart und Umtriedszeit zuläßt. Ist dies nicht der Fall, so entstehen daraus öfters große Unzuträglichseiten, wenn die neue Holzart eine bleibende Stelle in dem Wirthschaftssomplex erhalten soll. Bei dem vorübergehenden Andau einer neuen Holzart kann eine solche Abweichung oft von Nutzen sein, weil sie möglicherweise ein Mittel an die Hand giebt, um das gestörte Altersklassenverhältniß auszugleichen, zu welchem Zweck die schneller wachsenden Holzarten mit kurzem Umtried gute Dienste zu leisten.

Ift ein Wechsel der Holzart nicht durch die veränderten Standortsverhältnisse bedingt, sondern nur durch die Absicht, einen vortheilhafteren
Betrieb einzuführen, so ist dabei, wie bereits im Allgemeinen oben besprochen, noch besonders zu erwägen, ob die neue Holzart einen besseren
und sichereren Ertrag giebt, als die bisherige, wobei natürlich nicht bloß der
Holzertrag in Betracht gezogen werden darf, da der reine Geldertrag doch
in fast allen Fällen den Ausschlag giebt.

Manchmal kann es räthlich sein, eine Holzart aufzugeben, weil sie einen höheren Umtrieb verlangt, und ein solcher den Berhältnissen und Zwecken des Besitzers nicht entspricht. Oft wird mit Rücksicht auf die Weides, Streus, Harzs oder Rindenbenützung eine Holzart begünstigt.

Andererseits gewinnt auch die Schwierigkeit, eine Holzart natürlich ober künftlich nachzuziehen, Einfluß auf die Ausschließung oder geringere Be-

günstigung derfelben.

Die Anzucht einer, in der betreffenden Gegend nicht heimischen Holzart sollte für den Anfang immer nur im Aleinen, und zwar nicht bloß auf gutem Boden versucht werden, weil man nie mit gehöriger Sicherheit auf ein leichtes Akklimatisiren rechnen kann. Das Gedeihen einzelner Stämme läßt keinen ganz sicheren Schluß auf ein entsprechendes Wachsthum in geschlossenen Beständen zu; selbst das freudige Gedeihen einer Holzart in der Jugend berechtigt nicht unbedingt zu Folgerungen auf ein ähnliches Wachsthum im höheren Alter, weil oft unpassende Zusammensetung der tieseren Bodenschichten, Krankheiten, Gesahren von Wind und Insekten nachtheilige Beränderungen im Gang des Zuwachses herbeisühren.

Aus all diesem dürste zu entnehmen sein, daß der Forstwirth nur mit größter Vorsicht und nur allmählig die von Natur in einer Gegend vorkommenden Holzarten verdrängen darf, um gänzlich neue an ihre Stelle zu seinen. Weniger bedenklich sind dagegen die Maßregeln, wodurch von zwei oder mehreren bereits eingebürgerten Holzarten die eine auf Kosten der anderen begünstigt wird, wo also in gemischten Beständen durch Auszugshiebe und Durchsorstungen die eine vermindert oder verdrängt wird, oder wo von mehreren einer Gegend eigenthümslichen in reinen Beständen vorkommenden Baldbäumen der eine an die Stelle des anderen gesetzt wird.

Die Vorzüge der einen Holzart als Bau- oder Brennmaterial, der größere oder geringere Geldertrag, welcher von ihr zu erwarten ift, die Möglichkeit mehr oder weniger Nebennutungen zu beziehen, geben hiebei häufig den Ausschlag. Ebenso aber sind zu beachten die Widerstandsfähigskeit gegen Elementarereignisse, die Verbesserung des Vodens, die Nothwendigkeit eines höheren oder niederen Umtriebes 2c.

§. 239.

Wechsel der Holzarten.

Für einen durch die Natur begründeten Wechsel haben viele Theoretifer und Praktifer sich ausgesprochen und auch manche oft sehr bestechende Beispiele dafür angeführt. Wäre ein solcher in den Naturgesehen begründet, so könnte er beim forstlichen Betrieb nicht unbeachtet bleiben, deßhalb ist es nothwendig, näher darauf einzugehen. — Viele haben sich durch das gegenseitige Verhalten der landwirthschaftlichen Gewächse bestimmen lassen, jene Annahme auch bei den Waldbäumen sür richtig zu erklären. Dabei wurde aber ganz übersehen, daß die kultivirten Pflanzen in bebautem Boden theilweise unter ganz anderen, dem Naturzustand nicht entsprechenden Verhältnissen wachsen müssen; der Voden des Ackers und der Wiese wird gedüngt oder bewässert, wodurch ihm ein großer Theil der

nothwendigen Nahrungsstoffe in reichlicherer Menge als sonst zugeführt wird; dagegen wird ihm aber auch jährlich fast die Gesammtheit seiner Erzeugnisse entzogen, was bei der Forstwirthschaft in der Regel nicht der Fall ist; bei ihr verbleiben dem Boden wenigstens noch die Abfälle an schwächerem Holz, abgestoßenen Rindenschuppen und vorzüglich das Laub oder die Nadeln, deren anorganische Stosse die Ernährung des Baumes vorzüglich befördern, indem sie einen Kreislauf um und durch denselben beschreiben.

Die Praftifer, welche Beispiele von der Berdrungung einzelner Holzarten in größerer Menge beibrachten, um einen in ber Natur begründeten Wechsel zu beweisen, haben in der Regel die Einwirkungen der mensch= lichen Thätigkeit dabei gang übersehen. — Wo durch langjährige übertriebene Weide= und Streunutzungen, durch jorgfältiges Ginfammeln des Samens und beffen Berwendung zu anderen, als forftlichen Zwecken das Verschwinden einer Holzart veranlagt worden ift, liegen die Urfachen ziemlich beutlich auch dem Laien vor Augen. Wo aber eine technische fehlerhafte Behandlung der Waldungen den Grund bildet, da wird derfelbe in der Regel von den Forstwirthen am schwersten erkannt. Hieher sind namentlich zu rechnen die allzu lichten und allzu dunklen Hiebsführungen,1) zu rasche oder zu langsame Verjungung, unzweckmäßige Umtriebszeit, zu große Ausdehnung der Rahlichläge, zu langes Blokliegen des Bodens, mangelnde Vorsichtsmaßregeln gegen Austrocknung und Berjumpfung 2c. Solche Fehler in der Wirthschaft ziehen bann häufig die Ausbreitung von ichlechten Sölzern mit leichtgeflügelten, fich weithin verbreitenden Samen nach fich, oder es fiedeln sich Unkräuter an, die den Boden verschlechtern und eine natürliche Berjüngung erschweren.

Alenderungen im Alima, wie solche in historischer Zeit einzelne Länder erlitten haben, z. B. Island, Schottland 2c. können natürlich das gänzliche Berschwinden einer Holzart bedingen, gehören aber nicht hieher, so wenig als das so so sehr beklagte Verschwinden der deutschen Eichenwälder, was zum Theil seinen Grund hat in der Ausbehnung der landwirthschaftlichen Kultur, wozu gerade der bessere Boden der Eichenwälder besonders geeignet war und in den Einschränkungen der Waldssläche, welche keinen so hohen Umtried mehr gestattete. — Einen weiteren Beweis, wie Aenderungen des Klimas auch noch in der Gegenwart auf das Gedeihen unserer Waldsbäume ihren Einsluß äußern, liesern die Alpen, wo man häusig ganz abgestorbene Bestände trifft, unter denen kein junger Nachwuchs mehr sich sinder. Dies wird z. B. im Allgäu der größeren Trockenheit des Klimas

¹⁾ Das Fehlen der mittelwüchsigen Eichen schreibt man in Württemberg 3. B. dem starken Wildstand vor 70 bis 120 Jahren zu; da aber vor 200 und 300 Jahren der Wildstand erwiesenermaßen noch stärker war, und aus jener Zeit Eichen genug vorhanden sind, so ist diese Erkfärung nicht genügend. Ohne Zweisel verschwand die Eiche erst zu der Zeit, als die Hartig'schen Dunkelschläge und die damit zusammenhängende langssame Verzüngung ihr in der Jugend das so nöthige Licht entzogen.

zugeschrieben, die nach Sendtner "die Begetationsverhältnisse Südbaierns" ihren Grund in der Entwaldung der Throser Berge haben soll. Alehnsiche Zeugen vom Rückgang der oberen Baum- und Waldgrenzen sinden sich auch in den österreichischen Alpen.

§. 240.

Reine und gemijchte Bestände.

In vielen Fällen sind reine Bestände die einzig möglichen, wenn nämlich der Boden in größerer Ausdehnung bloß eine Holzart tragen kann, oder wenn das Klima von einer solchen Beschaffenheit ist, daß nur die unempfindlichste Holzart noch gedeiht. Auf Standorten aber, wo mehrere Arten entsprechendes Wachsthum zeigen, läßt sich die Frage auswersen, ob reine oder gemischte Bestände von größerem Vortheil sind.

Lom forstlichen Standpunkt aus wird man sich in den Fällen, wo man die Wahl hat, meistens für die Anzucht gemischter Bestände entsicheiden dürfen:

- 1) weil dieselben ben Boden besser zu überschirmen vermögen, ba sie einen dichteren Schluß bilden, als die reinen Bestände;
- 2) weil sie den Gefahren, die von Wind, Schnee, Feuer, von Thieren und Krankheiten drohen, größeren Widerstand leisten können. Die sehr gefährliche Kiesernraupe meidet mit Laubholz durchsprengte Kieserns bestände fast gänzlich. In Ostpreußen besiel die Nonne vorherrschend die reinen Fichtenbestände und vermied die mit Kiesern gemischten. Der Fichtensborkenköfer verhielt sich in den Jahren 1873—1875 im böhmisch-dahrischen Wald, nach unseren Wahrnehmungen ganz ähnlich, sobald es sich um Bestände handelte, in welchen die Buche eingesprengt war; da besiel er die Fichten viel weniger, als in den reinen Fichtenbeständen und Horsten. Die gemischten Bestände halten sich gesünder. Nothsäule tritt in denselben weniger auf und kann sich nicht in ansteckender Weise ausbreiten. Rob. Hartig in Baur, Monatschr. 1877, S. 110;
- 3) weil sie in einzelnen Fällen noch das Gedeihen einer Holzart er= möglichen, welche in reinen Beständen nicht mehr fortkäme;
- 4) weil sie Verjüngung meistens erleichtern, namentlich die Anzucht seltener Holzarten mit geringerem Auswand möglich machen;
- 5) weil öfter die in Mischung erzogenen Holzarten einen günftigeren Buchs, größere Uftreinheit und Bollholzigkeit wie in reinen Beständen zeigen;
- 6) weil die Laubstreunutzung in Beständen mit eingesprengtem Nadelholz etwas weniger schädlich wirkt:
- 7) weil die Mischung für manche Betriebsarten, 3. B. für Mittels wald und Femelwald, von besonderem Werth ist; da man dabei an die einszelnen Holzarten, 3. B. zu Obers und Unterholz verschiedene Unsprüche macht.
- 8) In Beziehung auf den Ertrag verdienen die gemischten Bestände den Vorzug, weil sie in den meisten Fällen mehr Holz liefern, bälder und

ftärfere Zwischennutungen gewähren und ein größeres Ausbringen von Nutholz erwarten lassen. Mit Hülfe der gemischten Bestände wird es möglich, die besseren Parthien des Bodens überall in ihrer vollen Ertragsstähigkeit benutzbar zu machen; diese Umstände wirken natürlich alle ebenso günstig auf den Gelds wie auf den Materialertrag. — Belehrende Beispiele werden in Jäger's Schrift, Die Lands und Forstwirthschaft des Odenwaldes, Darmstadt 1843, S. 220 u. ff. angeführt, wo sür gemischte Bestände eine Steigerung des Holzertrages um $6-13\frac{0}{0}$ nachgewiesen ist, gegenüber von reinen Beständen des gleichen Standortes. Ebenso in des Berfassers "Praktische Forstwirthschaft", S. 209, 225, wo nach einem Beispiel aus den Sudeten die Einmischung von $37\frac{0}{0}$ Lärchen den Holzertrag um $17\frac{0}{0}$ steigerte. Degl. K. Gaper, Der gemischte Bald, S. 31.

Die Fälle, wo in Folge der Einmischung einer weiteren Holzart der Material- und Geldertrag zurückgeht, sind die selteneren; dahin gehört die Einmischung von Buchen in Nadelholz und in Weichlaubholz. — Es ergiebt sich aber manchmal aus einem geringeren Massenertrag eine höhere Geldeinnahme, wenn die Stämme der vorgewachsenen Holzart stärkere Dimenssionen erlangen als in geschlossenen, reinen Beständen, und deshalb auch in höhere Preisklassen vorrücken. Folgendes Beispiel ist bezüglich der Massen entnommen der Schrift J. Micklitz, Beschreibung des Altvatergebirges.

Die Preise sind gutachtlich veranschlagt. Es standen pr. ha

im reinen Fichtenbestand, 91 Jahr alt Gesammtwerth. 515 Stämme m. 1028,5 Festm. (1,89 Festm. pr. Stamm), à 9 Mt. pr. Festm. = 9256,5 Mt.

im gemischten Fichten= und Buchenbestand, 95 Jahr alt 181 Kichten mit 519,7Kestm. (2,88Kestm. pr. Stamm), à 14Mt. pr. Kestm. = 7275,8 Mt.

209 Buchen mit 281,0 = 2248,0 = 9523,8 =

Obgleich die Masse des gemischten Bestandes um $20\frac{0}{0}$ zurückleibt, stehen doch die Berthe bei Berücksichtigung des Altersunterschiedes nahezu auf gleicher Höhe.

9) Auch die Möglichkeit einer fürzeren Umtriebszeit und einer Berminderung der Betriebsklassen läßt sich noch hieher zählen.

10) In zweifelhaften Fällen, wo die Borzüge der einen oder anderen Holzart und die Absatzerhältnisse für den Augenblick nicht so sicher bestimmt werden können, gestatten die gemischten Bestände später den Ausweg, sich für die eine oder andere Holzart zu entscheiden.

¹⁾ Obwohl der scharsblickende Statistiker Forstmeister Wagener in seinem so viele wichtige Fragen anregenden Waldbau diese Steigerung des Massentrages in gemischten Beständen nur der freieren Kronenentwicklung bei der vorwüchsigen Holzart zuschreibt, so glauben wir doch, gestützt auf die oben angeführten beachtenswerthen vergleichenden Berssuche, vorerst noch an unserer Ansicht selhalten zu dürfen, ohne den Wunsch unterdrücken zu können, daß diese wichtige Frage recht bald zu weiteren Untersuchungen Anlaß geben möge.

11) Die nicht geselligen Holzarten können nur in gemischten Be-

ständen erzogen werden.

12) Andere, die einen sehr guten Boden verlangen, wie er sich nur seltener in größerer Ausdehnung sindet, lassen sich bei wechselnder Bodengüte ebenfalls nur in gemischten Beständen erziehen.

Diesen Bortheilen stehen aber in einzelnen Fällen auch Nachtheile Namentsich sind hieher zu rechnen die Nothwendigkeit einer gegenüber. forgfältigeren Behandlung, welche gemischte Bestände bei der Verjüngung und mährend ber übrigen Lebensdauer erfordern, welche ihnen aber vermöge ber sonstigen Berhältniffe des Forstbetriebes nicht unter allen Umftanden Die meisten Rebennutzungen werden in ihrem an Theil werden fann. Ertrag geschmälert. Die Gefahr, daß eine schnell wachsende Holzart eine andere, oft werthvollere unterdrückt, ift ebenfalls in manchen Fällen von besonderer Bedeutung. Wo eine sorgfältige, fünftliche Nachhülfe nicht möglich ift, lassen sich deshalb viele Mischungen gar nicht erhalten; weil einzelne Holzarten bezüglich ihrer Lebensbauer zu fehr verschieden sind, und fomit fein Samenübermurf ftattfinden fann, wenn der Umtrieb für die eine zu hoch, für die andere zu niedrig ift. Auch dann wenn der Entwicklungs= gang zweier Holzarten allzu große Verschiedenheiten zeigt, macht sich eine fortwährende Nachhülfe nothwendig, welche oft nicht einmal den gewünschten Erfolg hat, jedenfalls aber unverhältnifmäßige Kosten verursacht.

Der Grad und die Art der Mischung ist von wesentlichem Einsstuß auf die Zwecknäßigkeit derselben; so kann eine gleichmäßige Mischung je zur Hälfte im einen Fall von großem Werth sein, im andern aber bei denselben Holzarten forstlich und öfonomisch den Zweck ganz versehlen. Lärchen und Vichten vertragen sich z. B. sehr gut; aber auch hiebei darf die goldene Mittelstraße nicht verlassen werden. Bei Einmischung von 49 Procent Lärchen steigerte sich der Haubarkeitsertrag um 17 Procent, ging aber auf 7 Procent zurück, durch verstärste Beimischung in einem gleichalten und sonst gleich situirten Bestand, wo die Lärche mit 66 Procent der Masse

vertreten war. (Prakt. Forstwirthichaft 1. c.)

Man hat ferner zu unterscheiden zwischen horstweiser Mischung und Einzelmischung. Diese ist nur aussührbar mit Holzarten von gleichem oder doch nicht gar zu verschiedenem Wachsthumsgang und in Dertlichkeiten, wo der Boden beiden ziemlich gleichmüßig zusagt; sie hat aber ihre besonderen Nachtheile bei solchen Holzarten, die durchweg oder periodenweise einen verschiedenen Wachsthumsgang zeigen, die sich vermöge gleicher Ansprüche an Licht und Schatten nicht gut zusammen vertragen, oder durch ungleiche Festigkeit des Stammes und der Zweige ein schädliches Abtreiben und Abschlagen der Gipfel veranlassen, wie dies z. B. bei der Wirke und den Nadelhölzern der Fall ist. Die horstweise Mischung ist da nothwendig, wo der Voden nur auf kleineren, vereinzelt zwischen den übrigen Parthien gelegenen Stellen sür die eine Holzart paßt, im

Nebrigen aber zu schlecht für sie ist, ober wo es sich um eine Holzart handelt, die von den andern leicht überwachsen wird, oder eine große Neigung hat, sich in die Leste zu verbreiten, und doch mehrere Umtriebszeiten aushalten soll. Ferner past diese Form der Mischung für solche Holzarten, die stark unterdrücken, wenn sie mit andern zusammen bewirthsichaftet werden, welche den Druck schwer ertragen. Se größer die Horste gebildet werden müssen, um so mehr treten die Bortheile der Mischung zurück, und nähern sich dann alse Verhältnisse wieder denen der reinen Vestände.

Db eine Mifchung bleibend oder blog vorübergehend fein foll, hängt meistens davon ab, ob die beiden Holzarten eine gleich große Lebensdauer haben, oder nicht, ob fie sich in den einzelnen Lebensperioden immer gleich aut mit einander vertragen und ob die Brodukte aus den haubaren Beftänden von beiden gleichmäßig gesucht find. Die vorübergehende Mischung läßt sich bei der natürlichen Verjüngung nicht fort erhalten; wenn man sie im neu erwachsenden Bestande wieder aufleben laffen will, wie dies z. B. bei der Birke häufig fehr vortheilhaft ift, um die Erträge der Zwischennutzungen zu erhöhen, so muß fünftliche Nachhülfe eintreten. — Das Gleiche ist der Fall, wenn die Beimischung erft in einer späteren Altersftufe des Hauptbestandes erfolgen kann, wie bei lichtbedürftigen Holzarten durch Unterbau schattenliebender. — So lange es sich dabei lediglich um furzlebiges Bodenschutzholz handelt, gehört dies nicht hieher, bei höheren Umtriebszeiten gewährt aber diese nachträglich eingebrachte Holzart auch noch beachtenswerthe Erträge aus sich selbst und steigert außerdem noch den Ertrag der Hauptholzart nach Masse und Gute (vgl. Danckelmann forftl. Zeitschr. 1885, S. 156, wo interessante Zahlen mitgetheilt sind).

Reine Bestände sind aber oft durch die Absatverhältnisse geboten, wo z. B. bloß die stärkeren Nadelhölzer einen angemessenen Preis haben, oder die Eichenglanzrinde sehr gesucht ist, da läßt sich die ausschließliche Besünstigung der betreffenden Holzart wohl rechtsertigen, obgleich auch hier Erhaltung und Besserung der Bodenkraft manchmal die Beimischung anderer Holzarten nothwendig machen.

Drittes Kapitel.

Holzvorrath, Wirthschaftsganzes und Nutung.

§. 241.

Holzvorrath und Alterstlassenabstufung.

Zu jedem forstlichen Betried ist eine gewisse, im Wald vorhandene Masse lebenden Holzes von bestimmter Beschaffenheit nothwendig; denn selbst der Buschholzbetried mit einjährigem Umtried setzt ausschlagfähige Stöcke voraus, der Hochwald dagegen mit höherem Umtried erfordert eine viel größere Menge auf einer bestimmten Fläche vorhandener, und mit

derfelben in Verbindung stehender lebender Bäume von verschiedenen Alters= ftufen. Will man nämlich jährlich, ununterbrochen ober nachhaltig, Holz von einem bestimmten Alter nuten, fo muffen fanntliche jungere Altereflaffen in gleicher Ausdehnung Standorts- und Beftandesaute vorhanden sein, damit sie allmählig in das höchste Alter porrücken, und dann zur Rutung gebracht werden können. Soll 3. B. jährlich gleich viel vier= jähriges Holz geschlagen werden, so muß jett schon nicht nur vierjähriges, sondern weiter noch für die Rutung des nächsten Jahres dreijähriges, für das übernächste Jahr zweijähriges, für das darauf folgende einjähriges Holz vorhanden fein. Ferner muß auf dem Schlag, welcher jett abgetrieben wird, alsbald wieder Holz nachwachsen, um im fünften Jahre den Bedarf zu decken u. f. w. Diese vier Theile des Waldes muffen nicht bloß gleich fein bezüglich der Standortsverhältniffe, fondern auch in Beziehung auf Flächengröße, Bollfommenheit und Regelmäßigkeit der Bestockung, sowie auf die Holzart, oder mit andern Worten: fie muffen die gleiche Produktionsfähigfeit besitzen und gleichmäßig behandelt worden sein und behandelt werden.

Eine solche in windzicherer Reihenfolge angelegte Abstufung nach Altersklassen muß das Ziel einer jeden rationellen Wirthschaftsführung sein, man nennt dieselbe das normale Altersklassenverhältniß oder die regelmäßige Altersabstufung, die dazu nöthige Holzmasse, den normalen Vorrath. Nur unter diesen Vorbedingungen ist es möglich, die höchste, jährlich gleiche Nutung fortwährend aus dem Wald zu beziehen. Aus dem Vorhandensein der Holzmasse allein kann noch nicht auf

normalen Stand und normalen Ertrag geschloffen werden.

Der normale Vorrath wird annähernd (voch etwas zu hoch) gefunden, wenn man die Formel der österreichischen Cameraltaxe anwendet (§. 319), und den während einer Umtriebszeit auf dem ganzen Complex zu erwartens den Haubarkeitsertrag mit dem Faktor 0,5 multiplicirt. Etwas genauer ist der Badische Faktor 0,45, soweit es sich um Umtriebszeiten von 80 bis 120 Jahren handelt. — Das Materialkapital wächst mit der Umtriebszeit.

Wenn der ersorderliche normale Vorrath nicht vorhanden ist, so muß er allmählig angesammelt werden, und dies geschieht dadurch, daß man weniger Holz zur Nutzung bringt, als zuwächst. Ist das vorhandene Holzstapital bedeutend geringer als das normale, so kann dieser Umstand dem Nebergang zu einem andern Betrieb, oder zu einer höheren Umtriebszeit absolut hinderlich werden, wenn der Waldbestiger nicht auf einen Theil der Nutzung längere Zeit verzichten will, während dagegen ein Neberschuß über das normale Vorrathskapital weniger Hindernisse in den Weg segt, wenn nicht etwa durch zu großes Angebot die Holzpreise gedrückt würden. Regelmäßige Altersabstufung vorausgesett ist ein solcher Neberschuß im ordentlichen Betrieb nicht nutzbar zu machen; er kann nur als außerordentliche Nutzung erhoben werden.

Aber nicht bloß die Größe des Holzvorrathes, auch die richtige

Bertheilung deffelben auf die einzelnen Altersftufen ift von wesentlicher Bedeutung für einen geordneten Betrieb und eine nachhaltige Fehlen z. B. bei einem Hochwald mit 100iährigem Umtrieb die Altersflaffen von 94 und 95 Jahren, so weiß man zum Boraus, daß nach 6 und 5 Jahren fein 100 jähriges Holz zum Sieb gebracht werden kann, vielmehr muß man sich in jenen Jahren mit 98 jährigem begnügen. Weil aber unter der Boraussetzung gleicher Standorts- und Bestochungsverhältnisse der 98 jährige Bestand nicht so viel Masse enthält, wie der 100iährige, fo wird die Nutung durch dieses gestörte Alteretlassenverhältniß herabgedrückt. — Wäre dagegen der haubare 100 jährige Schlag 3. B. breimal fo groß, als die übrigen Jahresschläge, so hätte man im Augenblick 100 jähriges, im nächsten Sahr 101 jähriges und in dem darauf folgenden Jahre 102 jähriges Holz zu schlagen; dadurch würde dann die jährliche Nutzung während der letzten beiden Jahre gesteigert. Bei größeren Ubweichungen fann hienach ein gestörtes Alteroflassenverhältniß auf den Betrieb sehr nachtheilig wirten; entweder muß man augenblicklich mehr oder weniger Holz schlagen, als der Wald wirklich erträgt, oder man muß einzelne Bestände angreifen, ehe sie ihren höchsten Rutzungswerth erlangt haben, ober fie über diesen Zeitpunkt hinaus überhalten, wobei dann nicht blok der Berluft an Holzzuwachs, sondern auch der mögliche Verluft an Bodenkraft, die Erschwerung der Berjüngung 2c. mit in Rechnung gebracht werden müffen.

Es ist übrigens zu bemerken, daß nur beim Niederwald und beim Unterholz im Mittelwald die Trennung nach einzelnen Zahresschlägen möglich ist. Beim Hochwald ist dies nur selten aussührbar, man faßt hier in der Regel mehrere, meist 10 oder 20 Jahresschläge zusammen und erhält auf diese Beise 1—10jähriges, 11—20jähriges u. s. f. oder 1—20jähriges, 21—40jähriges Holz in der gleichen Altersklasse und öfter auf derselben Fläche beisammen. Diesen Altersklassen entsprechend theilt man auch die Umtriedszeit nach einfachen oder doppelten Jahrzehnten ze. in Perioden ab und nennt dann diesenigen Flächen, welche bei ihrer Berjüngung den vom Wirthschaftsganzen zu erwartenden Haubarkeitsertrag für einen solchen Zeitraum decken, Periodensslächen, welche übrigens nicht gerade zusammenhängend sein müssen.

§. 242.

Oberholz im Mittelwald.

In §. 114 wurde besselben Erwähnung gethan, so weit es auf die natürliche Verjüngung des Bestandes Einfluß hat, hier sind noch diesenigen Rücksichten zu erörtern, welche durch die Materialnutzung bedingt werden.

In einer Gegend, wo auch schwächeres Nutholz guten Absat findet, oder in Waldungen, welche noch nicht mit solchen Holzarten bestockt sind, die eine entsprechende Menge Nutholz liefern, erzieht man in der Regel nicht viele ältere Oberholzklassen; es genügt hei höherem Umtrieb von

20—30 Jahren, wenn man Laßreiser und Oberständer überhält, und es wird in der Regel nur auf solchen Stellen mit schlechtem Boden nöthig werden, mehr als ein Viertel der Laßreiser zu Oberständern überzuhalten, wenn nicht Rücksichten auf die anzustrebende natürliche Besamung etwas Anderes verlangen. — Bei niederem Umtrieb des Unterholzes von 10—20 Jahren werden in der Regel die Weichhölzer vorherrschen und hier genügen dann, soweit es sich um Erziehung von Brennholz handelt, obige zwei Altersklassen gleichfalls, nur wird man etwas mehr Oberständer überhalten müssen, um sie bei furzem Umtrieb des Unterholzes die nöthige Stärke erreichen zu lassen.

Sollen aber vorherrschend ftarke Ruthölzer erzogen werden, so muß man möglichst viele Stämme in die Rlasse der alten Bäume vorrücken laffen, und eben defihalb nur fo viele Stämme von jeder einzelnen jungeren Altersflaffe überhalten, als erforderlich find, um feiner Zeit die nöthige Auswahl unter denselben treffen zu können, damit die zum Ueberhalten untauglichen sich bei den verschiedenen Sieben allmählig beseitigen lassen und nur gang gefunde, werthvolle, das Unterholz nicht zu fehr beeinträchtigende Stämme in die höchsten Alterstlaffen vorrücken. Rach diefen Pringipien wird die Bahl der Stämme von den einzelnen Alterstlaffen mehr den Gesetzen einer arithmetischen Progression (a; a + d; a + 2 d; a + 3 d...) folgen muffen, so daß man da, wo bloß die ganz alten Stämme (alte Bäume) Berth haben, so viel als die Boden- und Bestandesverhältnisse erlauben, von diesen zu erziehen sucht. Man bestimmt dem= nach, wie viel von dieser Rlasse auf einer gegebenen Fläche stehen dürfen; aus dieser Grundzahl (a) ergeben sich die Zahlen für die übrigen Alteroflaffen nach den Absatverhältniffen diefer Sortimente, nach der Wahrscheinlichkeit, ob viele oder wenige Stämme während eines Umtriebes durch Absterben, oder mangelnden Höhenwuchs, zu dichte Krone 2c. zum ferneren lleberhalten untauglich werden (d); auch die Rücksichten fürs Unterholz find maßgebend. Es ist übrigens nicht immer möglich und auch oft nicht nöthig, daß man sich unmittelbar an die Zahlen der Progression hält, man fann bei einzelnen Alterstlaffen nach Bedarf davon abweichen, wenn die sichere Ergänzung der nächstfolgenden älteren Rlaffen dies zulässig erscheinen läßt; man ist 3. B. gezwungen von den Lakreisern mehr über= zuhalten, weil sie den meisten Gefahren ausgesetzt find: ebenso von den angehenden Bäumen mehr, als die Brogression giebt, wenn die Bodenverhältnisse zu verschieden wären, und man nicht wüßte, ob beim nächsten Sieb die nöthige Zahl von Sauptbäumen überall in gefunden, wüchsigen Exemplaren fich unter jenen auswählen laffen murbe.

Bei Abstufung der Oberholzklassen nach geometrischer Progression (a...ad...ad²...ad³...ad⁴...) erzieht man mehr schwächeres Holz, wie folgende Gegenüberstellung erkennen läßt, in welcher für etwa 25 jährigen Umtrieb des Unterholzes der Oberholzvorrath unmittelbar nach der Schlag=

stellung und die vorausgegangene Nutung ersichtlich gemacht sind, beidereits bei gleicher Stammzahl (die Massen in preuß. Kubiksußen).

Arithmetische Reihe:

Borrath:	1	Nutung:						
41 St.à 3 c'= 123 c'à 7.3=	= 8,61 <i>M</i> 8 @	5t.à 10 c'= 8	ور 10 a 10	= 8,00 M				
43 = = 10 = = 330 = = 10 =	= 33,00 = 8 =	= = 30 = = 24	0 = = 16 =	= 38,40 =				
25 = = 30 = = 750 = = 16 = =	= 120,00 = 8	= = 60 = = 48) = = 24 =	=115,20 =				
17 = = 60 = = 1020 = = 24 =	= 244,80 = 8 =	= = 100 = = 80	0 = = 36 =	=288,00 =				
9 = = 100 = = 900 = = 36 =	= 324,00 = 9	= = 140 = = 126) = = 50 =	= 630,00 =				
125 Stück 3123 e'	730,41M 41 (Stück 286) c'	1079,60 M				
Der Borrath 100 =	100.00 = giebt	nach 25 Jahren 9	1 =	148.00 =				

Geometrifche Reihe:

82	St.	à	3	c'	=	246	c '	à 7 3	=	17,2	22M	54	St.	à	10	c'	= {	540	e i	à 10 s	=	54,0	\mathcal{M}
28	=	=	10	=	= 5	280	=	=10 =	=	28,0)0 =	18	=	=	30	=	= {	540	=	= 16 =	=	86,40) =
10	=	=	30	=	= 6	300	=	=16=	=	48,0)0 =	6	=	=	60	=	= 6	360	=	= 24 =	=	86,40) =
4	=	=	60	=	= 2	240	=	=24 =	=	57,6	= 06	3	=	=]	100	=	= {	300	=	= 36 =	=	108,0) =
1	=	=]	100	=	= :	100	=	= 36 =	=	36,0	= 00	1	=	=]	140	=	=]	140	=	= 50 =	=	70,0) =
125	St	üŒ			1	166	С	4	1	186,8	32 M	82	St	üď			18	380	с	4		404,8	0 M
Der	Vc	rrc	ith .		.]	100	=		1	100,0	00 = 9	giebt :	nad	92	5 J	ahr	en :	162	=		9	216,0) =

In Folge des Vorherrschens der schwächeren Stammklassen giebt das in der geometrischen Reihe angelegte Holz- und Geldkapital viel höhere Zinsen; wogegen die arithmetische Reihe größere Massen- und Gelderträge liefert.

Die Zuwachsverhältnisse für die einzelnen Stammflassen sind sehr eingehend untersucht worden vom königl. preuß. Oberförster Lauprecht in der Oberförsterei Wordis am Vorharz. Sinige Durchschnittszahlen desselben mögen zu näherer Orientirung beispielsweise hier angeführt werden.

Eichen:				
des Mittelstammes	I. Stärkekl.	II. Stärkekl.	III. Stärkekl.	IV. Stürkeft.
43	em u. darüber	$30-42~\mathrm{cm}$	18 - 29 cm	8 - 17 cm
Dnrchschnitts-Alter	128 Jahre	104 Jahre	66 Jahre	48 Jahre
= Höhe	16,9 m	14,8 m	11,9 m	9,4 m
= Maffengehalt	2,11 Festm.	0,775 Festm.	0,229 Festm.	0,059 Festm.
= Zuwachs	0,016 =	0,0078 =	0,0037 =	0,0012 =
Zuwachs-Procent	1,05	1,44	2,37	3,78
jodann für Buchen:				
	Stärkeklaffen: &	34 cm u. mehr	18-34 cm	8-17 cm
Durchschnitts=Alter		106 Jahre	68 Jahre	45 Jahre
= Höhe		18,8 m	14,1 m	10,4 m
= Maffengehalt		1,61 Festm.	0,341 Festm.	0,056 Festm.
= Zuwachs		0,015 =	0,005 =	0,0012 =
Zuwachs=Procent		1,58	3,02	5,20

Bei den schwächeren Stämmen, namentlich in den jüngsten Alters= klassen, findet man viel höhere Zuwachsprocente; z. B. in derselben Abhandlung Lauprechts bei einer

Brufthöhenstärke	Höhe	Gichen	Buchen		
7,8— 8,5 cm	5,6—13,2 m	8,4 Procent	10,8 Procent		
9,1—11,1 =	5,6—11,6 =	7,1 =	_ =		
	5,6—14,8 =		10,3		
11,7—13,7 =	5,6—13,2 =	5,3 =	9,2 =		
14,4—16,3	7,2—13,2 =	5,3 =	*		
=	7,2—14,8 =	<u> </u>	8,5 =		
17,0—18,9	7,2—14,8 =	4,8 = .	7,1 =		

Da aber nur ausnahmsweise diese schwächeren Klassen vorherrschen, und sonst das stärkere Holz mit einer überwiegenden Masse und stetigen, aber viel mäßigeren Zuwachsprocenten den Ausschlag giebt, so vermögen diese sehr hohen Procente der schwächeren Oberbäume dei Bemessung des Durchschnittes für den ganzen Bestand keinen nennenswerthen Einfluß zu gewinnen.

Wie schon oben, §. 114, gesagt ift, lassen sich diese Abstufungen in der Praxis nur annähernd durchführen, weil selten die Boden- und Bestandesverhältnisse überall die gleichen sind; aber auch die Absatzverhältnisse können es räthlich machen, daß in einzelnen Altersklassen von der Neihe abgewichen wird; wenn z. B. für die Sortimente, welche aus denselben gewonnen werden, eine große Nachstrage in Aussicht steht, so wird man zwecknäßig viel mehr, als das betressende Glied der Neihe angiebt, übershalten; wenn es dagegen an Absatzsehlt, wird man wohl nur einige Stämme weiter stehen lassen, als man später zum Einwachsen in den nächsten Umstried nöthig hat, um bei der Schlagstellung noch einige Auswahl zu haben.

Dabet ist, wie auch schon erwähnt, überall die ersorderliche Rücksicht auf das Unterholz zu nehmen, damit die Ueberschirmung nicht zu stark werde; man hat deßhalb zum Voraus den zulässigen Grad der Ueberschirmung zu bestimmen und von jeder einzelnen Stammklasse die Schirmssläche zu ermitteln, welche Größen dann bei Feststellung der Oberholzstammzahl ebenfalls berücksichtigt werden müssen. Der zulässige Grad der Ueberschirmung ist oben bereits annähernd angegeben worden.

§. 243.

Baldrechter.

Achnliche Verhältnisse wie beim Oberholz im Mittelwald ergeben sich bei den sogenannten Oberständern oder Waldrechtern. Sie sollen in den neu zu erziehenden Bestand einwachsen und seine ganze Lebensdauer hindurch aushalten, im übrigen aber dessen Bedeutung und Behandlung nicht ändern; während im Gegensatz dazu beim Lichtungsbetrieb das Altholz die Hantbiedeutung fortbehält, und nur für einen Rest der Umtriebszeit ein Unterbau stattsindet, durch den bloß ein nebensächlicher Bestand erzogen wird. In älteren Zeiten hat man auch im Hochwald gerne solche Waldrechter übergehalten, darauf solgte ein unbedingtes Verdammungsurtheil gegen dies

selben, während man neuerdings mehr dem richtigen Mittelweg sich nähert. Als Waldrechter haben natürlich nur solche Stämme Werth, die zu Nutholz tauglich sind; bei einer bloßen Brennholzwirthschaft sind sie nicht nothwendig. Höchstens kann man in diesem Fall mit Rücksicht auf die Verschönerung einzelner Waldparthien, oder der ganzen Gegend etliche wenige Stämme überhalten. Bei einer Nutholzwirthschaft bieten sie aber wesentliche Vortheile:

- 1) kann man auf diese Weise öfter Stänme erziehen, wie man sie in reinen, gleichalterigen Beständen gar nicht erhalten würde, so z. B. werden im Hauptsmoorwald bei Bamberg einzelne Kiesern als Waldrechter übergehalten und zu einer seltenen Stärke erzogen, die sie in geschlossenen Beständen nie erlangen könnten, weil sich die Kieser nicht so lange im Schluß erhält.
- 2) Einzelne Stämme erreichen erst in höherem Alter ihre volle Reife und die zu besonderen Zwecken taugliche Stärke; diese können als Waldsrechter erzogen werden, ohne daß man deßhalb die Umtriebszeit des ganzen Waldsomplezes zu erhöhen nöthig hat, was eine unverhältnißmäßige Bersmehrung des Holzkapitals bedingen und viel geringwerthigeres Material mit erzeugen würde. Zu Waldrechtern kann man gleich von Anfang an und fast ausschließlich solche Stämme wählen, die zu bestimmten Zwecken besonders geeignet sind, man kann also mit verhältnißmäßig wenigen Stämmen und geringerem Holzkapital werthvolles Rugholz erziehen.
- 3) Da diese Stämme, so lang sie gesund sind, mit dem Alter stets in höhere Preisklassen vorrücken, so lassen sich in der Regel dadurch ershebliche, ökonomische Vortheile für den Waldbesitzer erreichen.
- 4) Den schädlichen Einflüssen der Stürme wird durch das Ueberhalten von Waldrechtern einigermaßen entgegengewirkt.
 - 5) Auch der Mastertrag kann dadurch gesteigert werden.
- 6) Sie bilden eine werthvolle Reserve für unvorhergesehene Holz= und Geldbedürfnisse.
- 7) Man kann durch Ueberhalten von Waldrechtern den Uebergang von einer zu niedrigen Umtriebszeit zu einer höhern nach und nach ansbahnen, indem man dadurch das Holzvorrathskapital allmählig auf die nothwendige Höhe bringt.
- 8) Die öfonomische Würdigung der Frage erfolgt hauptsächlich nach zwei Richtungen: zunächst wie verzinst sich das in den neuen Bestand übersgehende Holzkapital durch seinen Massen und Werthzuwachs; sodann wie viel entgeht dem neuen Bestand am Holzertrag durch den Schirmdruck der einwachsenden Stämme, wobei übrigens zu beachten, ob derselbe während des ganzen Umtriebes, oder nur gegen das Ende hin schädlich wirkt. Danach hat sich dann auch die Zahl der Ueberhälter zu richten.

Sodann entsteht noch die Frage, ob man die Waldrechter einzeln oder horstweise überhalten soll; es ist die Antwort hierüber je nach den Holzarten, Standortsverhältnissen und den Zwecken, denen die Waldrechter

dienen sollen, verschieden. Holzarten, die den Druck nicht gut ertragen, oder dem Wind weniger Widerstand leisten, verlangen womöglich eine horstweise Stellung der Oberständer, ebenso die Bodenverhältnisse, wenn nur einzelne Theile der Fläche eine entsprechende Bodenkraft haben, um die Stämme darauf so alt werden zu lassen, als es verlangt wird; daburch werden dann auch die einzelnen Theile der Waldsläche ihrem Ertragsevermögen entsprechend benützt, und man kann stärkeres Holz erziehen, als wenn auf dem ganzen Komplex durchweg nur eine einzige Umtriebszeit eingehalten werden müßte.

Eine fehr eingehende Beleuchtung aller hiebei in Betracht kommenden Berhältniffe enthält die vom Magiftrat der Stadt Görlitz den Mitgliedern ber 14. Versammlung beutscher Forstmänner gewidmete Festschrift über ben zweihiebigen Riefernhochwaldbetrieb von Oberförster Arthur Täger, Görlitz 1885. — Der Zuwachsgang solcher Ueberhälter wurde dort auf der 2. Bodenflaffe bis zum 180. Jahr, auf der 3. bis zum 160. und auf der 4. bis zum 140. Altersjahre untersucht und ihr Breis nach den Durchschnittserlösen festgestellt auf 131,67-44,88 und 10,33 Mark pr. Stamm. Rechnet man den Anfangswerth derselben mit 3 0 Zinseszinsen und dazu noch den Ausfall am Ertrag des jüngeren Bestandes mit $2\frac{0}{a}$, so besommt man die Werthe 151,51, 40,89 und 8,98 Mf. pr. Stamm, sonach bei ben beiden geringeren Standortsklassen einen Mehrwerth von 9 und 15 Procent, bei der 2. Klasse, hauptjächlich in Folge des längeren Umtriebes, einen Ausfall von 13 Procent, oder eine etwas niedrigere Berginsung als die oben angenommenen 3 Procent, was in Rücksicht auf die in Betracht fommenden langen Zeiträume immer noch als ein gunftiges Ergebnig bezeichnet werden darf.

§. 244.

Größe des Holzvorrathsfapitals.

Die Betriebsarten haben einen wesentlichen Einfluß auf das Holzvorrathskapital, schon mit Rücksicht auf die Berschiedenheit der Umtriebszeiten, welche durch dieselben bedingt sind; dann auch durch die Art und Weise, wie sich die Bäume auf der Fläche vertheilen, ob jede Altersklasse ein besonderes Areal ausschließlich einnimmt, wie beim Niederwald und beim Hochwald, oder ob Bäume von verschiedenem Alter nebenund durcheinander auf der gleichen Fläche stehen, wie im Femelwald, oder im Oberholz des Mittelwaldes.

Der schlagweise Hochwald hat das größte Betriebskapital nöthig, namentlich wenn in regelmäßigen Beständen sehr starke Sortimente erzogen werden sollen. Der Femelwald erfordert auf der gleichen Fläche wahrscheinlich kein so großes Materialkapital, wie der Hochwald, weil die Bestochung nicht so vollkommen ist und weil das einzelne Individuum sich nicht so regelmäßig entwickeln kann. Legt man der Vergleichung die Holze

erträge zu Grunde, so dürste sich der Bedarf am Holzvorrathskapital beim Hochwald und Femelwald nahezu gleichstellen, wogegen dieser meistentheils mehr Fläche erfordert. — Der Niederwaldbetrieb verlangt das geringste Vorrathskapital, die Kopfholz- und Schneidelwirthschaft schon ein größeres und der Mittelwald ein noch höheres. Bei letzterem Betrieb kann aber der Vorrath sehr verschieden sein, je nach der Menge des Oberholzes, oder nach dem Vorwiegen der schwächeren oder stärkeren Altersklassen in demselben.

Den wirklichen Holzvorrath eines Walbes bentt man sich vielsach noch namhaft höher als er thatsächlich ist; folgende in Baden erhobene Zahlen geben hierüber einen annähernden Begriff. Man hat dort in sämmt-lichen Gemeinde- und Staatswaldungen nach dem Stand vom 1. Januar 1876 nachstehende Durchschnittsvorräthe per Hektar gefunden und zwar:

Umtrieb			i (Niederwald		im Mittelwald							
umitte				titt :	Hiereribuit)	Staat			Gemeinden			
8—	-15	Sahre		58	Festm.		48	Fef	im.	68	Festm.		
16-	20	=		40	=		112	=		83	=		
21—	$\cdot 25$	=		66	=		114	=		102	=		
26-	-30	=		-	=		105	=		104	=		
31—	-35	=		_	=		135	=		101	=		
36-	40	=			=		90	=		144	=		
	Saubarkeitverträge					ie	im Hochwald						
			Bi	uche		stanne	ne durchschnittlicher Vorrath						
80	Jal	jre	352	Festm.	472	Feftm.		182	Festm.	151	Festm.		
90	=		423	=	54 0	=		163	=	174	=		
100	=		490	=	606	=	2	213	=	220	=		
110	=		5 50	=	671	=	6	233	=	269	=		
120	-		600	=	734	=	6	245	=	257	=		
130	=		637	=	787	=		_	=	351	=		

Zur Vergleichung sind die Haubarkeitserträge für Buchen- und Weißtannenhochwald von normalem Standort aus den badischen Ertragstafeln (mit kleinerer Schrift) beigesetzt worden.

Obige Größen geben jedoch feine Grundlage für die Beurtheilung der ökonomischen Birkungen, es sind dabei nothwendigerweise auch noch die Berthsverhältnisse zu würdigen. Aus nachstehender Tabelle wird das zur Verständigung über diesen wichtigen Punkt ersorderliche an einem Beispiel ersichtlich werden. Dabei ist aber stets im Auge zu behalten, daß an eine praktische Nutzbarmachung aller daraus sich ergebenden Folgerungen in so lange nicht zu denken ist, als keine Möglichkeit besteht, die zum Normalvorrath (nv) nothwendigen großen Holzmassen jederzeit und ganzen Umfangs verwerthen zu können, sie stellen ein sest angelegtes Kapital vor, über welches im Großen und Ganzen nicht beliebig versügt werden kann, nur im Kleinen ist es möglich, dasselbe sosort in Geldkapital umzusetzen, ohne die Preise zu drücken.

Verhältniß zwischen Hanbarkeitsertrag (he) und Normalvorrath (nv) Fichten II. und III. Standortsklasse (Derbholz). Nach Kunze berechnet.

$\begin{array}{c} 21-40 \\ 41-50 \\ 51-60 \\ 61-70 \\ 71-80 \\ 81-90 \\ 91-100 \\ 101-110 \\ 111-120 \end{array}$		$101 - 110 \ 111 - 120$	81 - 90 $91 - 100$	71-80	41—50 51—60	16—30 31—40		ŧ	7	Alter	
1258 2182 3497 4447 5131 5641 5979 6243		7807 8136	7020 7467	6384	3466 4744	633 2014	_	5	cennium	zelnen	пу 99
6937 11384 16515 22156 28135 34378 40881		45203 53339	29929 37396	22909	10857		-	c	reihe	ganzen ganzen	nv Maffe in Festmeter
116 163 206 236 281 312 341		411 444	333 374	989 083 083	181			۵	Settar	oad	dmeter
8.7.6.5.5.2.1.1.0 0.0.0.0.0.0.0.0		9,0	71 57 10 57	03_4 & O	1,22	0,3		е	meter	preis pro	
755 2182 5595 11117 18472 28205 38864 46822 57024		66359 72224	38610 53762	15870 25536	4159 8539	190		F,	0	um ein-	nv Geldive
8532 19649 38121 66326 105190 152012 204036	Tichte.	214435 286659	94314	30168 55704	14298		Fichte.	αŝ	Allter&= reihe	ganzen	Geldwerth in Mart
149 281 476 737 1052 1382	Dritte	1949	1048 1481	431 696	238		3weite	h	Heltar	oad	
60 70 80 90 100 110	Bonität	110 120	388	8 %	60		Bonität	ı	131112	OVER	
404 478 540 582 610 636		796 828	7.28 7.28 8.30	600	5524		it.	k	pro Heftar	West-	Haubart
00045778 000370078		0000	ာ ြှော မောင် (မောင်	_ ယ 1 န	رن دو			-	Teft=	Einzeln-	Haubarkeitsertrag
808 1434 2322 3317 4270 4897 5495		6527 7618	4586	2040	1205			ını	in Mart	he pro	
5,83 4,30 5,27 5,27 1,85 1,85		1,76 1,55	2,47	2000	4 83			n	Maffe	Զափարջ	
9,47 7,30 6,10 5,00 4,06 3,22 2,70		3,04 2,66	4 ,86	6,75	χ 2.			0	Geib	Rugungsprocent	Berhält:
0,29 0,34 0,38 0,41 0,46 0,49		0,49 0,50 0,54	0,48	0,39	0 2			P	Maffe	nv	Verhältnißzahlen
0,18 0,20 0,21 0,22 0,22 0,23		0,30	0,2%	0,21	0 00			P	Geld	nv:he	

Für nicht technische Leser ist zu vorstehender Tabelle besonders hervorzuheben, daß die Spalte c, "Borrath der ganzen Altersreiche" keine uns mittelbar vergleichdaren Zahlen enthält; sie beziehen sich vielmehr auf verschiedene Flächengrößen, d. h. auf so viele Einheiten, als das Alter Jahre zählt. In der Spalte d finden sich die richtigen, unmittelbar verzgleichdaren Vorräthe für die Flächeneinheit. In den beiden letzten Spalten werden die Bruchtheile des Haubarkeitsertrages angegeben, welche dem Normalvorrath der verschiedenen Umtriebszeiten per Flächeneinheit entsprechen; die Größen der Spalten d und h wurden durch die von k und m dividirt. — Aus den Spalten n und o ist der Zinssuß zu entnehmen, den das Vorrathskapital abwirft, wobei die Größen der Spalten c und g mit denen aus k und m der Berechnung zu Grunde gelegt sind.

Es ist auch von Interesse das Alter zu kennen, in welchem der normale Vorrath per Flächeneinheit für eine bestimmte Umtriebszeit dem wirklichen Vorrath einer Altersstufe gleichsteht, wobei man sich, um Bruchsahlen in den Jahren zu vermeiden, wohl mit annähernden Werthen für Derbholz begnügen kann, wie sie nachstehend aufgeführt werden:

			Baur Fid	fite			Runze	Fichte	
Um	trieb =	= 60	80	100	120	60	80	100	120
I.	Rlaffe	34	41	48	56	32	40	47	53
II.	=	35	43	51	5 9	34	41	48	53
III.	=	36	46	55	62	37	44	50	55
IV.	=	36	47	56	63	40	49	54	58
		9	Baur Buc	ђе			Beise !	Riefer	
I.	=	36	45	51	57	31	38	44	51
II.	=	36	45	52	59	33	38	43	49
III.	=	37	46	53	60	33	39	45	52
IV.	=	39	48	56	64	34	41		
V.	=	41	50	60	68	34	42		

Hiernach ist asso bei Fichten auf der ersten Standortsklasse der Normalvorrath des 100 jährigen Umtriebes nach Baur im 48., nach Kunze im 47. Altersjahr, als wirklicher Vorrath faktisch vorhanden.

Für die Gesammtmasse, Derb= und Nichtderbholz, findet sich der Normalvorrath nachstehender Umtriebszeiten in folgenden Altersstufen wirtlich vertreten:

38	aur Fic		Baur Buche					
\mathfrak{U} mtrie $\mathfrak{b} = 60$	80	100	120	60	80	100	120	
II. Bonität 33	41	48	55	33	43	51	60	

Wie ersichtlich, beziehen sich alle vorstehenden Zahlen nur auf den Haubarkeitsertrag mit Ausschluß der Zwischennutzungen, durch deren Mitzberücksichtigung die Holzerträge um 0,16—0,33, die Gelderträge jedoch nur um 0,10—0,20 gesteigert werden.

Eine normale Altersklassenabstusung wird in der Wirklichkeit selten gesunden, da die Hochwaldungen noch zu sehr an den Folgen des Uebersganges vom Femelwald oder vom Mittelwald zum Hochwald leiden, und da in der langen Zeit eines Umtriedes viele unvorhergesehene, nicht absuwendende Elementarereignisse oder Fehlgriffe 2c. die schon eingeführte Ordnung stören können. Die Niederwaldungen lassen sich zwar bälder zu einer solchen Ordnung überführen, doch bilden bei ihnen öfters die Standsortsfaktoren Hindernisse, welche der Ausführung eines geregelten Planes entgegen treten; bei den Mittels und Femelwaldungen aber ist dies noch viel schwieriger, weil die Altersklassen nicht so leicht zu übersehen sind.

Dessen ungeachtet nuß diese regelmäßige Altersklassenabstufung und beren richtige örtliche Aneinanderreihung bei jeder geordneten Wirthschaft mit allen zulässigen Mitteln angestrebt werden, denn sie ist die unentbehrsliche Grundlage eines wahrhaft nachhaltigen Betriebes, wird aber noch

viel zu oft außer Acht gelassen.

§. 245.

Das Wirthichaftsganze.

Da unsere Waldbäume fest mit dem Boden verwachsen sind und wir fie im höheren Alter nicht mehr willfürlich da oder dorthin verpflanzen fönnen, 1) jo ift es auch nothwendig, mit dieser Altersflaffenabstufung eine bestimmte Fläche in Verbindung zu bringen, und aus diesen beiden Faktoren besteht das Wirthschaftsganze, die Wirthschaftseinheit oder die Betriebsflaffe, ber Betriebskompler, Blod. Es bezeichnen biefe Ausdrücke eine größere Zahl, nicht gerade zusammenhängender Baldbestände, welche bereits in einer normalen Alterstlassenabstufung stehen, oder in einer bestimmten Zeitfrift eine fotche erhalten follen, alfo Sol3bestände, welche durch dieses Vorhandensein, oder durch dieses Unstreben gum normalen Altereflaffenverhältnif als gufammengehöriges Ganges fest verbunden sind, die sich ohne wesentliche Nachtheile für den Betrieb nicht wohl in einzelne Theile zerschlagen laffen. — Es ift also die Wirthichaftseinheit fehr wesentlich verschieden vom Wirthschaftsbezirk, welcher die administrative Einheit bildet und aus mehreren Wirthschaftseinheiten oder Betriebsflaffen befteben fann.

Die strenge Nachhaltigkeit sordert ferner, daß ein solches Ganzes mit ein und derselben Holzart, oder doch mit ähnlichen Holzarten bestockt sei, die den gleichen Betrieb zulassen und einen nach Quantität und Qualität

¹⁾ Dennoch ist es möglich, den Holzvorrath kleinerer Waldtheile, wenn sie ausgerodet und sonst vom Wald abgetrennt werden, auf die übrig bleibenden Waldungen zu übertragen, indem man nämlich die beim Abtrieb jener kleineren Theile anfallende Holzmasse unter der ordentlichen Jahresnutzung in Rechnung nimmt, wodurch natürlich in den andern, als solche bleibenden Waldtheilen um so viel mehr Holz stehen bleibt.

wenigstens theilweise gleichen Ertrag gewähren; daß die Standortsverhältnisse nicht so weit differiren, um in der Umtriebszeit oder Betriebsart eine Abweichung zu bedingen, und daß dann diesenigen Altersklassen, welche auf Flächen mit geringerer Standortsgüte stocken, eine entsprechend größere Ausdehnung haben. Auch die Absatz und Sigenthumsverhältnisse (einschließlich der etwaigen Servituten), sollen in einem Wirthschaftsganzen die gleichen sein; endlich kommt noch die Form und die Größe des Wirthschaftsganzen in Betracht.

Ein solches Wirthschaftsganzes bringt die einzelnen Theile in eine innige Wechselwirkung zu einander, und dies macht es möglich, den Zuwachs, welcher auf der ganzeu Fläche an jedem einzelnen Stamm oder Bestand erfolgt, jährlich auf einem bestimmten kleineren Theil dieser Fläche in hiebsreisem Holze zur Erhebung zu bringen. Dieser Zusammenhang ist die Ursache, daß wir in einem normal bestockten Wirthschaftsganzen von den Kulturen, sobald ihr Gedeihen gesichert ist, den an ihnen erfolgenden Zuwachs im haubaren Holze erheben können. Bei einem solchen Wirthschaftsganzen sind also die Kulturunternehmungen keine weitanssehenden Spekulationen, denn sie ersehen die aufgewendeten Kosten in wenigen Zahren; weil man entweder im Verhältniß, wie dadurch die Ertragsfähigkeit gehoben wird, mehr schlagen kann, oder weil man nur bei sorgfältiger Erhaltung eines geordneten Waldzustandes die höchst mögliche Nutzung nachhaltig sortzubeziehen vermag.

Zu beachten ist übrigens, daß in einem ähnlich scheinenden Falle, wenn zu einem normal abgestuften Wirthschaftsganzen eine Kulturfläche neu hinsutritt, dadurch das bestehende Gleichgewicht gestört wird. Streng genommen muß diese Vergrößerung der Fläche, namentlich wenn sie ausschließlich der jüngsten Altersklasse zu gut konunt, so lange eine Verminsberung der bisherigen Nutungsgröße bewirken, dis der Normalsvorrath auch für den neuen Zugang angesammelt sein wird.

In einzelnen Fällen ist man durch äußere Umstände gezwungen, bei Bildung eines Wirthschaftskomplexes von der einen oder andern Regel abzuweichen, weil oft der Waldbesit eines Einzelnen nicht so groß ist, oder bezüglich der Standortsverhältnisse so übereinstimmt, daß man in Beziehung auf die Bildung von Wirthschaftseinheiten die gehörige Wahl und freie Bewegung hat. Da kann es dann vorkommen, daß man verschiedene Umtriedszeiten in einem Komplex dulden muß. In diesem Fall hat man darauf zu sehen, daß man die Nachtheile, die damit verbunden sind, möglichst vermeidet. Diese bestehen hauptsächlich darin, daß die Erträge nicht wohl dauernd auf eine jährlich gleiche Größe gestellt werden können. Ein Bestand z. B. von Wojährigem Alter, der in zehn Zahren zum Hieb kommt, deckt dann ein Desicit, das in Folge einer abnormen Altersklassen abstusung im übrigen Komplex mit 100jähriger Umtriebszeit vorhanden ist. Dieses Desicit tritt natürlich bei strenger Einhaltung des Umtriebes hundert

Jahre fpater wieder ein; bringt man nun den erfteren Beftand in feinem richtigen Siebsalter, 70 Jahre nach feiner erften Berjüngung zum zweitenmal zum Bieb, so entsteht auf diese Weise ein Ueberschuß, welcher bas 30 Jahre später eintretende Deficit der Bestände des 100jährigen Um= triebes nicht mehr beckt. Mit Rücksicht auf folche Berhältnisse ift baher eine einheitliche Umtriebszeit geboten; oder es sind nur solche Berschieden= heiten gestattet, welche aut aufeinander passen, so daß die eine Umtriebszeit Die Hälfte oder ein Drittel von der andern ift. Bei kleineren Bruchtheilen liegt schon die Möglichkeit einer dauernden Ausgleichung zu fern.

Die Betriebsart muß ebenfalls durchweg die gleiche sein; weil sonst verschiedene Umtriebszeiten und größere Abweichungen in der Quantität und Qualität des Ertrages dadurch bedingt würden: doch können auch hier Ausnahmen vorkommen, und namentlich sind hie und da Mittelwaldungen und Hochwaldungen in ein Wirthschaftsganzes vereinigt, wenn letztere Betriebsart durch die Standortsverhältniffe und die Holzart auf einem ver-

hältninmäßig kleinen Theil des Besitzes bedingt ift.

Die Altereflassenabstufung eines Wirthschaftsganzen ift zwar in der Regel nicht normal; dies läßt sich auch nicht absolut verlangen, aber die Möglichkeit muß vorhanden sein, daß sie dereinst ohne zu große Opfer sich normal herftellen läßt. Es giebt freilich Fälle, wo dies nur mit vieler Mühe und mit Ertragsverlusten möglich ift, wie z. B. beim Uebergang vom Femelwald zum schlagweisen Hochwald, bei neuerworbenen, früher nach verschiedenen Sustemen bewirthschafteten Waldungen 2c.: man muß dann aber in solchen Fällen nach Kräften die dadurch bedinaten Nachtheile auf anderem Wege zu beseitigen suchen.

Die Ginheit der Absatverhältnisse ist besonders wichtig, daß man mit Sicherheit bei der Ertragsberechnung die Voraussetzung unterftellen fann. daß an das Wirthschaftsganze nicht von verschiedenen Seiten her Unsvrüche auf Dedung der Holzbedürfniffe gemacht werden können. Möglicherweise find schon die Berechtigungen von Einfluß hierauf; und zwar nicht bloß Berechtigungen auf gewisse Holzsortimente, sondern auch Weide- und Streufervituten. — Wo in einem Kompler Ausprüche aus verschiedenen Richtungen befriedigt werden muffen, da ist man schlieklich doch genöthigt, für jeden Groffäufer besondere Untertheilungen nachträglich vorzunehmen, wobei dann

leicht das Wirthschaftssuftem des Ganzen Roth leidet.

In Beziehung auf die geometrische Form läßt sich im Allgemeinen nur ein ordentlicher Zusammenhang und passende Arrondirung als wünschenswerth bezeichnen; obgleich dieses Ziel selbst bei geschlossenem Waldeigenthum von größerer Ausdehnung nicht immer erreicht werden kann, weil Berschiedenheiten in den Betriebs- oder Holzarten, sowie in der Umtriebszeit ber einzelnen Bestände öfters eine Unterbrechung veranlaffen.

Die Größe der Wirthschaftseinheit richtet fich nach der Umtriebszeit, je fürzer diese ift, um so fleiner darf die Fläche sein; nach den Betriebs=

arten, benn beim Femelbetrieb kann bem Wirthschaftskomplex die größte oder auch die kleinste Ausdehnung gegeben werden, beim Niederwald die kleinste; ferner richtet sie sich nach den Personalverhältnissen, je thätiger, gedildeter und unabhängiger ein Wirthschafter ist, um so größer kann man die Wirthschaftskomplexe machen. Nimmt man dieselben zu groß, so verliert ein minder geübter Mann leicht die nöthige Uedersicht; sind sie zu klein, so wird die Wirthschaftse und Buchsührung sehr erschwert. Obgleich, wie schon erwähnt, die Wirthschaftseinheit nicht identisch ist mit dem Verswaltungsbezirk, so ist sie doch auch einigermaßen von letzterem abhängig, da sie dessen Grenzen in der Regel nicht überschreiten soll; sehr häusig müssen größere Bezirke in zwei oder mehr Wirthschaftseinheiten getheilt werden.

Alle wirthschaftlichen Magregeln, auch wenn sie sich nur auf den einzelnen Beftand zunächst zu beziehen scheinen, außern ihren Einfluß auf das Wirthschaftsganze, namentlich auf bessen Ertrag. Wenn man 3. B. beim Neberwiegen jüngerer Bestände größere Kulturen, Bestandesnachbesserungen 2c. auszuführen hat, so muß man bedenken, daß ein Theil der jüngeren Beftände das normale Alter der Haubarkeit nicht erreichen wird; ein anderer Theil es vielleicht überschreitet; danach hat man bei der Kultur beide Theile jest ichon entsprechend zu behandeln; ersteren mit ichnellwachsenden, letteren mit dauerhaften Holzarten in Bestockung zu bringen; oder wo die jungsten Altersklaffen nur schwach vertreten find, durchaus schneller wachsende Holzarten einzusprengen ober geeigneten Bormuchs, jungere Oberftander u. dgl. forgfältig zum Ginwachsen überzuhalten. — Bei den Durchforstungen und Auszugshieben von älterem Solz oder weichen Solzarten richtet fich die Stärke des Angriffes wesentlich nach dem muthmaßlichen Hiebsalter, das die betreffenden Bestände erreichen sollen; man muß sich also vor Beginn der Auszeichnung die Altersklassentabelle genau ansehen, lo lange die Nor= malität nicht erreicht ift. - Aehnliche Beispiele ließen sich noch viele aufzählen: es ift daraus ersichtlich, daß der Wirthschaftsführer nicht bloß die Gegenwart, sondern ebenso die Zufunft im Auge behalten muß, und nur derjenige verdient den Namen eines Forstwirthes, der diese Kunft wirklich versteht.

§. 246.

Von den Distriften und hiebszügen. 1)

Der Wirthschaftskomplex muß schon zur Erleichterung der Uebersichtslichkeit in fleinere Flächen zerlegt werden. Früher hat man zunächst die von alten Zeiten überkommenen Distrikte als Zwischenglieder eingeschoben; da dieselben aber zufälligen, häusig gar nicht mehr bestehenden Verhältnissen

¹⁾ Es wurde bemängelt, daß diese Lehre hier eingesügt sei, da sie korrekterweise zur Taxation gehöre. Es ist richtig, daß sie in der Regel dort vorgetragen wird; aber es sind dem Berfasser auch viele Forste bekannt geworden, wo ohne vorausgehende Taxation und ohne Betriebseinrichtung eine geordnete Waldeintheilung besteht.

ihre Bildung und Form verdanken, so hat man sie fast überall aufgegeben; ihr Fortbestehen läßt sich nur etwa da noch rechtsertigen, wo Servituten darauf ruhen und deßbalb die alte Begrenzung bestehen bleiben muß. Immerhin erleichtern sie die Orientirung für Holzkäuser und die im Walde beschäftigten Personen, und manchmal hat ihre Erhaltung auch einen historischen Werth sowohl bezüglich ihrer Namen, wie bezüglich ihrer Besgrenzung; eine forstliche Bedeutung haben sie aber nicht mehr.

Die Eintheilung der Forste erfordert jett in jeder geordneten Wirthschaft die Anlage eines regelmäßigen Schneißennetzes, welches sich zunächst an die natürliche Bildung von Berg und Thal, an Wasserläuse, Bergsrücken, Hänge anzuschließen hat, dann an die bestehenden oder in Aussicht genommenen bleibenden Haupts und Nebenwege; wo aber solche Anhaltspunkte sehlen, wird die Eintheilung in regelmäßigen geometrischen Figuren

burch rechtwinklig sich schneidende gerade Linien hergestellt.

Innerhalb eines folden Schneißennetes bildet man guvörderft Siebsguge (Schlagfolgen, Schlagtouren) mit ber Bestimmung, bag innerhalb berselben die Reihenfolge der Berjungungshiebe in der gegen Sturmichaden am meisten sichernden, dem Terrain angepagten Richtung vorschreitet, fo daß ftets die Orte mit jungerem Solz nach der Windseite bin vorliegen. Auf den beiden anderen, den Langfeiten, erhalt jeder Siebezug feine Wirthichaftsftreifen, Ginfaffungen von windständigen, nach der freien Seite bin mit voller Beaftung in räumlicher Stellung erzogenen Trauf-Dieser Trausbildung wegen muß, wo kein Feld angrenzt, ein entsprechend breiter Streifen auf der Hiebszugsgrenze bleibend von Solz frei gehalten werden, und fann fich dann gegenüber am nebenliegenden Biebszug ebenfalls ein folcher Trauf bilden. Je höher das Holz werden foll, um so breiter muffen diese Sicherheitsstreifen angelegt werden, bis zu 6 und 8 m Breite. — In mittelaltem und angehend haubarem Holze ift diese Vorsichtsmagregel nicht ausführbar, weil sich kein Waldmantel mehr bilden fann; er ning von erfter Jugend an erzogen werden.

Die Vortheile einer zweckmäßigen Ordnung der Schlagfolge bestehen hauptsächlich darin, daß im Allgemeinen die Wirthschaftsführung im Walde in allen Theilen viel übersichtlicher und einfacher wird, die Bestände gegen Windschaden, Fener, Insesten, Weidviel zc. besser geschützt sind, und daß die bei Fällung, Ansbereitung und Absuhr des Holzes unvermeidlichen Beschädigungen der angrenzenden Bestände auf das geringste Maß reducirt werden können. Die sür einzelne Holzerten so schädlich einwirkende Beschattung des jüngeren Holzes durch das anstoßende ältere wird hiebei sast ganz vermieden, weil die aneinander angrenzenden Alterstlassen im Alter nicht sehr verschieden sind und darum auch nur einen geringen Unterschied in der Höhe haben. Durch einen zweckmäßig angelegten Hiebszug kann auch die natürliche Verzüngung sehr erleichtert und besördert

werden.

Es ist jedoch dabei zu bemerken, daß diese Vortheile nicht zustreffen, wenn die einzelnen Jahresschläge zu große Ausdehnung bekämen oder Jahr um Jahr unmittelbar aneinander gereiht würden; es werden dadurch die Gesahren von Insekten, Feuer, von Frühs und Spätsfrösten, theilweise auch vom Wind, und die Beschädigungen bei der Holzsahuhr größer. Diese Rücksichten geben deßhalb Beranlassung, die einzelnen Wirthschaftskompleze stets in eine größere Zahl von Hiebszügen zu zerlegen; namentlich ist dies auch da geboten, wo die natürliche Verzüngung sehr langsam vor sich geht, oder wo es die Absatzerhältnisse wünschenswerth machen. — Mit dem Schlag darf erst dann wieder vorgerückt werden, wenn die Aufsorstung auf dem vorherigen, angrenzenden vollständig gesichert ist. Es muß also in den verschiedenen Hiebszügen ein regelmäßiger Wechsel mit zeitweiliger Unterdrechung des Hiebes eintreten.

Im Gebirge können die Hiebszüge nicht so leicht wie in der Ebene den gleichen Berlauf nehmen, weil die Abwechselungen der Terrainbildung und die Unregelmäßigkeit der Windströmungen das Borrücken der Schlagslinie nach bestimmter gleichbleibender Richtung nicht immer gestatten; es ist hier nur darauf zu sehen, daß jede Thalwand, soweit sie gleichen Einslüssen von Wind und Sonne ausgesetzt ist, ihre eigene kleinere Schlagtour bekommt, und daß man nicht die untere Hälfte steilerer Berghänge vor der oberen abtreibt, wenn nicht etwa ein zwischenliegender Weg die sonst unwermeidslichen und großen Beschädigungen am verjüngten Theil auf der unteren Hälfte der Bergwand verhindert.

Die Größe der Hiedszüge ist ganz unbestimmt, sie können natürlich nicht größer sein als der Wirthschaftskomplex, zu welchem sie gehören; aber der Umstand, daß bei einer zu geringen Zahl von Hiedszügen die Wirthschaft schwerfälliger wird, macht es wünschenswerth, daß dieselben nicht zu groß ausfallen. Größere, in sich selbst zurücktehrende Schlagfolgen mit vollständiger Altersklassenabstufung sind nur in den Sbenen oder in den hügeligen Gegenden des Mittellandes auszuführen, und es sind bei deren Anlage zunächst folgende Punkte ins Auge zu fassen:

- 1) Daß die gefahrbringende Windrichtung sorgfältigst beachtet werde. Die älteren, haubaren Bestände müssen durch die jüngeren, gegen den zu fürchtenden Wind vorliegenden Waldtheile geschützt sein. Man hat also da, wo die Gefahr von Nordwesten droht, mit dem Anhied auf der Südostseite zu beginnen, und den Schlagssächen eine solche Form und Lage zu geben, daß ihre Langseiten in gerader Richtung von Nordost gegen Südwest verlaufen.
- 2) Daß wo möglich jeder Beftand in seinem richtigen Hiebsalter geschlagen werde. Diese Rücksicht kann bei einer Wirthschaft, welche bloß Brennholz zu liesern hat, bei der erstmaligen Einrichtung der Schlagtour in vielen Fällen mehr in den Hintergrund treten, weil hier bloß der Holz-, nicht auch der Werthzuwachs maßgebend ift.

- 3) Bei einzelnen Holzarten sind weniger die Gefährdungen der Althölzer, als die schädlichen Einwirkungen der Winde auf den Nachwuchs zu fürchten (Norstostwinde bei der Kiefer), oder die Verbreitung des absliegenden Samens zu begünstigen, was bei Einrichtung der Schlagtour zu beachten ist.
- 4) Die Schlagtour soll sich passend an das Wegnet anschließen, das mit man für jeden Schlag die erforderliche Anzahl von Wegen ohne Schwierigkeit benützen kann.
- 5) Eine Schlagtour darf sich nicht in zwei verschiedene entgegengesette Absatzebiete erstrecken. Womöglich soll sie auch nur eine einzige Holzart und keine zu großen Standortsverschiedenheiten in sich vereinigen.

6) Wo Weidenutzungen bestehen, da ist für eine passende Zufahrt (Trift) nach sämmtlichen einzelnen Schlägen besondere Fürsorge zu treffen.

- 7) Bei alldem joll schon mährend der ersten Einrichtung eines ge= ordneten Zustandes barauf Bedacht genommen werden, daß berselbe mit ben möglichst geringsten Opfern erreicht werbe. Es ist namentlich zu be= benken, daß eine jofort ins Leben tretende ftarre Ginhaltung ber Schlagfolge bedeutend größere Verlufte nach sich zieht, als wenn man die etwaigen Mängel in zwei verschiedenen Umtriebszeiten auszugleichen sucht. ift vorzüglich in Rutholzwirthschaften geboten, wo eine Abweichung von der Umtriebszeit größere Verluste an Geldeinkommen verursacht; fann aber bei Fichten in erponirten Lagen nicht immer berücksichtigt werden. - Solche Abweichungen von der richtigen Hiebsfolge muffen in Zeiten durch Bildung vorübergehender Hiebszüge vorbereitet werden, mobei hauptfächlich die fogenannten Loshiebe zur Anwendung kommen, um die außer der richtigen Ordnung freizustellenden Bestandesparthien vor Gintritt dieser Freistellung möglichst widerstandsfähig zu machen. Dieselben können etwas weniger breit durchgehauen werden, als die bleibenden Wirthschaftsstreifen, brauchen sie nicht wie diese der Holzzucht entzogen zu werden. Wo der Loshieb dem Bestande folgend in mehreren Binkeln sich bricht, braucht man dafür den Ausdruck Umhanung.
- 8) Auf den Bestandeskarten sind die zu einem Hiebszug vereinigten Bestände als zusammengehörig kenntlich zu machen, die Wirthschaftsstreisen und Anhiebsräume zu bezeichnen und die Richtung, in welcher die Schläge vorrücken, durch Pfeile anzudeuten.

§. 247.

Bon den Abtheilungen.

Die Wirthschaftsabtheilung, Wirthschaftssigur, oder kurzweg Abtheilung, bildet als Bestandeseinheit die Grundlage einer geordneten Waldwirthschaft. Die Trennung des Wirthschaftsganzen in Abtheilungen ift zunächst geboten durch die Altersklassenabstufung und dann zur erleichterten

Uebersicht in der Wirthschaft. Zede Abtheilung soll in sich einerlei Eigensthumsverhältnisse, sowie die gleiche Standorts und Bestandesbeschaffenheit, Holzart und Holzartenmischung, Alter, Vollkommenheit und Regelmäßigkeit ausweisen oder in nicht zu ferner Zeit herstellen lassen; ferner muß jeder dieser Theile die gleiche Waldbehandlung gestatten, sich gut arrondiren und hinsichtlich der Größe in angemessenm Verhältniß stehen mit der Größe des Wirthschaftskompleres und mit der Umtriebszeit. Die Verhältnisse, welche die Ausscheidung einer Abtheilung bedingen, müssen bleibend sein, weil jede gute Flächeneintheilung eigentlich sir immer die Grundlage der Wirthschaft zu bilden hat. — Wie groß die Unterschiede sein müssen, um die Vildung einer Abtheilung nöthig zu machen, darüber läßt sich nichts Allgemeines sagen, es hängt dies wesentlich von lokalen oder sonstigen Verhältnissen ab.

In erster Linie kommen die Eigenthumsverhältnisse in Betracht, namentlich die Servituten; keine Abtheilung darf belastete und nicht belastete Fläche in sich schließen.

Hinschlich des Standortes soll namentlich der Boden und die Lage durchweg gleich sein, doch gelingt es nicht immer, die Einheit in dieser Richtung herzustellen; weil häufig die Bodenverhältnisse rasch wechseln und nur auf kleineren Strecken gleich sind, welche für eine Abtheilung nicht die gehörige Ausdehnung haben. In solchen Fällen muß man natürlich nur den Durchschnitt im Auge behalten. — Abweichungen in der Standsortsgüte, welche im Materialertrag einen Unterschied von einem Fünftel bedingen, geben dei gehöriger Flächenausdehnung und geeigneter Abgrenzung Anlaß zur Bildung einer besonderen Abtheilung.

Bei der Lage sind hauptsächlich die Gegensätze zwischen Sbene und Berghang, wie zwischen südlicher und nördlicher Exposition in verschiedene Abtheilungen zu trennen; nordwestliche, nördliche und nordöstliche Sinhänge oder südwestliche, südliche und südöstliche können wegen Aehnlichseit der atmosphärischen Sinssig beisammen gelassen werden.

Auf der kleineren Fläche einer Abtheilung werden die klimatischen Berschiedenheiten nur selten so erheblich sein, daß man mit Rücksicht darauf eine Trennung nöthig finden wird, vielleicht allein in solchen Dertlichkeiten, wo Spätfröste häufig schaden und dann auf den Ertrag oder das Nichtsgedeihen einer Holzart wesentlichen Einfluß ausüben.

Viel mehr Verschiedenheiten kommen bei den Bestandesverhältenissen vor. Zuerst ist die Holzart oder die Mischung der Holzarten zu beachten, weil die Eigenthümlichkeiten und der Wachsthumsgang dersselben von wesentlichem Einsluß auf die wirthschaftliche Behandlung und den Holzertrag sind. Bloß solche Verschiedenheiten in der Mischung sollen Beachtung sinden, welche auf größeren Flächen vorkommen und von Holzertrag gebildet werden, die im Ertrag und in der Behandlungsweise erheblich von einander abweichen.

Die Bestockung nach ihrer Vollkommenheit und Regelmäßigkeit wird für sich allein nicht wohl einen Grund zur Bildung von Abtheilungen

geben, weil biefe Buftande nicht als bleibend gelten fonnen.

Dagegen ist das Alter eines Bestandes bei der Bildung von Abstheilungen wieder ganz besonders wichtig, weil es hauptsächlich über die Zeit der künstigen Benutharkeit entscheidet; Waldtheile also, welche nicht in ein und derselben Periode zur Augung kommen, müssen auch der Fläche nach getrennt gehalten werden, und weil bei der Holznutzung stets versschiedene Altersstusen vorhanden sein müssen, so können Unterschiede in dieser Hinsicht ebenfalls als bleibend angesehen werden, so lange nicht etwa wegen besserer Aneinanderreihung der Schläge oder passender Arrondirung der Abbeilungen Ausnahmen gerechtsertigt erscheinen.

In gleicher Weise muß die Abtheilung als Ganzes und Gleichförmiges behandelt werden können, es dürsen demnach keine Verschiedenheiten in Beziehung auf Betriebsart, Umtriebszeit und Verjüngungsmethode vorkommen.

Eine weitere Bedingung bei Bildung von Abtheilungen ift die, daß ihnen eine entsprechende geometrische Form gegeben werde, daß sie im Bufammenhang mit den anderen Abtheilungen einen regelmäßigen Schlag= betrieb und Schlagturnus möglich mache. Hier find namentlich die Rückfichten auf den Wind, die Holzabfuhr und die Aneinanderreihung der Schläge zu beachten. Erfte Regel ift, daß man womöglich jeder Abtheilung natürliche Grenzen zu geben suche; der Lauf der Gewässer, Ginsenfungen des Terrains, die Scheidelinien zwischen Berghang und Ebene, oder zwischen zwei Berghängen von verschiedener Erposition 2c. eignen sich hiezu vorzüglich. Wo dies nicht thunlich ift, halt man fich zweckmäßig an die ftändigen Wege, und wo auch diese verlaffen werden muffen, da zieht man eigene Linien, welche im Wald durch Auslichtung eines 1-3 m breiten Streifens und durch besondere Bermarfung fenntlich gemacht werden. Die Linien, Geftelle, Schneißen ober Geräumte find möglichft gerade, mit ben wenigsten Biegungen und mit Berücksichtigung ber gefährlichsten Windrichtung zu ziehen.

Für große Ebenen ist die sogenannte Zageneintheilung sehr zweckmäßig; dieselbe ist in den königl. preußischen Forsten durch Friedrich den
Großen eingeführt worden; indem man regelmäßige Quadrate von zweihundert Ruthen ($\frac{1}{10}$ geographische Meile) Seitenlänge und 222 Morgen,
40 Muthen (56,66 ha) Flächeninhalt bildete. Die Theilungslinien
wurden anfänglich von Süd nach Nord und von Oft nach West gelegt;
erstere heißen Feuergestelle und werden, auf der Ostseite beginnend, mit
kleinen lateinischen Buchstaben bezeichnet; letztere heißen Hauptgestelle
und erhalten, im Süden beginnend, große lateinische Littern als Bezeichnung. — Beim Uebergang zu einer intensiveren Wirthschaft erwiesen
sich diese Jagen als zu groß, sie werden nun in Kiefernforsten halbirt und
in Fichten noch kleiner gemacht.

Wo man die Gestelle erst noch durchzuhauen hat, giebt man ihnen neuerdings eine veränderte Richtung und zwar in Kiefernbeständen von Südost nach Nordwest und von Nordost nach Südwest, wobei letztere in halber Zagenbreite von ersteren durchschnitten werden, so daß man Rechtecke von 100×200 Authen erhält, welche die Langseite nach Nordosten gerichtet haben, von wo in der Regel der Anhied zu ersolgen hat. — Bei den Fichten dagegen wird die Langseite gegen Südost oder Ostsüdost gesrichtet, und auf dieser Seite der Anhied begonnen.

Was nun im Allgemeinen noch die Größe der Abtheilungen anbelangt, so richtet sich diese zunächst nach der Dauer der Umtriebszeit oder des Wirthschaftszeitraumes, so wie nach Zahl und Größe seiner einzelnen Perioden. Ze länger die Umtriebszeit ist, um so kleiner werden die Zahresschläge und Periodenslächen, die gleiche Ausdehnung eines Wirthschaftsbezirkes vorausgesetzt; je größer die Zahl der Perioden gemacht wird, um so kleiner werden die Abtheilungen. Ze länger die einzelnen Perioden oder bei der natürlichen Verjüngung der Verjüngungszeitraum angenommen werden, um so größer können wieder die Abtheilungen sein. Aleinere Waldkompleze bedingen dann natürlich auch kleinere Abtheilungen. Sind einzelne Alterssklassen nicht vollzählig vertreten, so muß man diesen zu Liebe, wo sie vorskommen, östers kleinere Abtheilungen machen.

Die richtigste Größe ist diejenige, bei welcher die einzelne Abtheilung mit ihrem Haubarkeitsertrag gerade den Bedarf einer Periode deckt; vorsausgesetzt, daß die Fläche des einzelnen Jahresschlages dabei nicht zu groß wird. Es läßt sich aber nur in wenigen Fällen der Bedarf der Periode zum Boraus angeben, und deßhalb muß man sich hiezu mit annähernden Schätzungen begnügen. Mehr als den Bedarf einer Periode soll eine Abtheilung nie liefern, in diesem Fall wäre sie zu groß; doch erlaubt man hier Ausnahmen bei solchen Beständen, die erst in späterer Zeit zur Nutzung kommen, wogegen man bei den für die nächsten Zeitabschnitte zum Hieb bestimmten Waldtheilen mit größerer Sorgfalt und Genauigkeit auch in dieser Richtung zu Werke gehen muß.

Bestehende Flächeneintheilungen sind nach diesen Regeln zu prüsen und bei erheblichen Abweichungen entsprechend richtig zu stellen. Es ist aber hiebei vor allzu häusigen Aenderungen und Verbesserungen zu warnen, weil gar zu leicht dadurch die stets sehr belehrenden Nachweise über die früheren Wirthschaftsergebnisse schwerer verständlich oder werthlos werden.

§. 248.

Von den Unterabtheilungen.

Wie nun bei Bildung der Abtheilungen diejenigen Waldzuftände als maßgebend betrachtet werden, welche bleibend verschieden sein sollen, so find für die anderen Verschiedenheiten, welche nur vorübergehend auf den Waldertrag einwirken, Unterabtheilungen zu bilden. — Zu diesem Zweck ist zuerst der Unterschied zwischen bleibend und vorübergehend selfzustellen. Was in zwei oder mehr Umtriebszeiten voraussichtlich sich als verschieden zeigen wird, das kann man für unsere Zwecke bleibend nennen, und eine Abtheilung danach bilden. Was aber längstens innerhalb einer Umtriebszeit sich ausgleichen oder mit dem benachbarten Bestand verschmelzen wird, das darf man ohne Bedenken bloß als Grund zur Bildung einer Unterabtheilung anselen.

Fakt man diesen Unterschied zwischen Abtheilung und Unterabtheilung gehörig ins Auge, so ergeben sich die Regeln für Bildung ber letsteren von selbst, nach denjenigen, welche im vorigen Baragraphen vorgetragen wurden. Sauvtjächlich treten hier die Bestandesverschiedenheiten in den Bordergrund, und zwar die verschiedenen Grade, sowohl der Vollkommenheit, als der Regelmäßigkeit. — Wie groß die Abweichungen sein dürfen, ist nicht für alle Fälle zum Voraus zu bestimmen, ein Fünftel, manchmal auch bloß ein Zehntel Differenz in der Ertragsfähigkeit der Bestände kann hier den Ausschlag geben. Außerdem kommt aber auch in Betracht die Verschiedenheit in der Behandlungsweise, welche durch solche Abweichungen von der Normalität bedingt sind, und mit dieser beachtenswerthen Ginfluß auf den Größere unbestockte Flächen, die jedoch für eine besondere Ertrag ausüben. Albtheilung zu klein sind, und sich aut an eine benachbarte Abtheilung anschließen, merden als Unterabtheilung ausgeschieden. Auch Holzart und Allter können eine Unterabtheilung bedingen, wenn sie nicht bleibend von dem umgebenden Bestand verschieden sein sollen. - Selbst die Bodenverhältnisse, welche sich möglicherweise, z. B. durch Entwässerungen, verbessern können, dürfen nicht immer als bleibend angesehen werden.

Die Größe der Unterabtheilung läßt einen freieren Spielraum zu, sie kann natürlich nicht größer genommen werden, als eine Abtheilung; aber unter diese Ausdehnung herab wird oft bis zu den kleinsten Flächen gesgangen. Ein Minimum kann man dabei nicht wohl festsetzen, doch ist immerhin zu bedenken, daß die Ertragsschätzung durch die Bildung vieler Abtheilungen und Unterabtheilungen zwar häufig genauer, aber dasgegen die Wirthschaftsführung vielleicht unnöthig verwickelt wird und an

Uebersichtlichkeit verliert.

§. 249.

Rachhaltigfeit der Rutzung.

Man erwartet von jedem geordneten Haushalt, daß er die übernommenen Kapitalien und Vorräthe in gleich gutem, wo nicht in besseren Zustand wieder abgebe, und so müssen auch wir die von der weisen Fürssorge der Schöpfung und von unseren haushälterischen Vorsahren übernommenen Bälder in ihrem gehörigen Bestand an Holzvorrath und Bodenkraft zu erhalten und zu verbessern streben, wobei eine ihren natürslichen Kräften entsprechende Benutzung der Forstprodukte für den physischen Unterhalt der Bevölkerung nothwendig und eben darum auch ganz wohl mit jener Pflicht der schonenden Behandlung zu vereinbaren ist.

Die Erhebung der Waldprodukte kann mit Rücksicht auf die Zeit und Art, wie die Nutzungen auf einzelne Perioden vertheilt werden, sowie mit Rücksicht auf das Verhältniß zwischen der Produktionskähigkeit der Fläche und der Quantität der zu gewinnenden Erzeugnisse in verschiedener Weise betrieben werden, und zwar nachhaltig, wobei Nutzung und Zuwachs im Gleichgewicht stehen, so, daß nach Menge und Güte nie mehr erhoben wird, als sich in der Zeit zwischen zwei Nutzungen wieder erzeugen kann. Es verlangt die nachhaltige Nutzung nicht bloß die Erhaltung des nöthigen Holzvorrathes (auch wenn es sich von anderen Produkten als vom Holz handelt), sondern auch die gehörige Pflege des Waldes, um die Standortsgüte ebenfalls gleichmäßig und unverändert auf derselben Höhe zu erhalten oder zu verbessern. Zur nachhaltigen Benützung der Waldungen ist jeder Eigenthümer vollkommen berechtigt, mag er vorherrschend das eine oder das andere Produkt für sich zu gute machen.

Die nachhaltige Nugung ist aber nicht immer in gleichen Zeitabschnitten die gleiche, sie kann vielmehr, ohne den Begriff der Nachhaltigkeit zu verlieren, allmählig sich erhöhen, wenn in diesen Perioden auch die Ertragsfähigkeit des Waldes sich erhöht. Aber auch die zeitweise sinkende Nugung ist im Begriff der Nachhaltigkeit nicht ausgeschlossen; wenn es sich näunlich darum handelt, einen Ueberschuß über den normalen Holzvorrath in be-

stimmter Frist aufzuzehren.

Es ist auch schon vorgeschlagen worden, bei im Ganzen nachhaltiger Nutung sich nicht an jährlich gleiche Fällungen zu binden, sondern je nach dem Stand der Holzpreise mit dem Einschlag zurückzuhalten bei ungünstigem Absat, damit bei eintretender stärkerer Nachstrage die Mindernutzung wieder ausgeglichen werden kann. In kleineren Birthschaften und vereinzelt mag eine solche Spekulation öster, aber nicht immer, von gutem Erfolg sein. Es leuchtet aber ein, daß die erwarteten Vortheile sehr in Frage gestellt werden, sobald eine große Mehrzahl oder alle Baldbesitzer sich darauf einslassen wollten. Nur etwa in Kriegszeiten ist eine Ausnahme gerechtsertigt und bei Sortimenten von untergeordneter Bedeutung, Hopfenstangen nach guten Hopfenernten 2c. oder auch dann, wenn noch größere Vorräthe aus früheren Jahren unwerkauft sind.

Ift die Erhebungsweise so geordnet, daß jedes Jahr das durchschnittsiche Erzeugniß (Zuwachs) gewonnen wird, so nennt man dies eine jähre lich nachhaltige Nutung. — Aussetzend ist dieselbe, wenn in mehr als einjährigen Zwischenräumen die Nutung erhoben wird. Der Begriff von unnachhaltig ist hienach leicht zu bestimmen, es ist ein Angriff in jährlichen oder längeren Pausen, der in seiner durchschnittlichen Größe den

burchschnittlichen Zuwachs in diesen Perioden überschreitet, ohne den Wald in seinem Fortbestand zu gefährden. Dieses kann durch einen Angriff auf das Holzkapital, auf die Zahl oder die Gesundheit (bei der Harzmutung) der Stämme, oder auf den Schluß und die Integrität der Bestände, sowie durch eine Verschlechterung des Bodens bewirft werden, setzere mag nun durch aktives Eingreisen oder durch Fahrlässigkeit versursacht sein. Zu diesen nicht nachhaltigen Nutzungen sind insbesondere zu zählen die Umwandlungen von Hochwald in Niederwald, die Verminderung des Oberholzbestandes im Mittelwald, sosen die Erhaltung des Unterholzes dies nicht nothwendig macht, ferner die Herabsetzungen der Umtriebszeit in sämmtlichen Betriebsarten, weil dadurch der normale Holzvorath stets vermindert wird; endlich auch die Verdrängung werthvolserer Holzarten durch minder ertragsfähige, die Bodenkraft erschöpfende.

Unter Devastation (Waldabschwendung) versteht man diejenige Waldbehandlung oder eigentlich Mißhandlung, welche gar keine Rücksicht auf die Erhaltung des Waldbestandes und der für den Wald nothwendigen Bodenkraft nimmt, und selbst die zu Erhaltung des Waldes wirksamen Naturkräfte preisgiebt, so daß die seindlichen Elemente die Oberhand des kommen und der Wald allmählig aushört, als solcher zu existiren. — Dieser höchste Grad der Selbstsucht und des Eigennutzes ist sast dei keinem Gewerbe mehr, als beim forstlichen zu fürchten, weil in sehr vielen Fällen die Folgen eines solch barbarischen Bersahrens sich gar nicht mehr gut machen lassen, in ebenso vielen Fällen aber mehr als ein Menschenalter dazu gehört, um mit unverhältnismäßigen Opfern wieder einen Wald herzustellen. Um gefährlichsten sind Devastationen im Gebirge, weil sie dort gar zu leicht den Boden Preis geben und weil nur wenige Jahre dazu gehören, um eine steile Bergwand ihres Wälderschmuckes zu berauben und ihr nacktes, unfruchtbares Gestein bloß zu legen.

Es ist bedanerlich, daß der Begriff über die Nützlichkeit des Waldes im Haushalt der Natur so wenig ins Bolksbewußtsein eingedrungen ist und daß sich dieser Begriff nur auf einige kleinere Forste im Hochgebirge, deren Unentbehrlichkeit für einzelne Lokalitäten besonders einleuchtet, konsentrirt hat. Wäre der enge Zusammenhang zwischen den Entwaldungen im Gebirge und den verheerenden Fluthen allgemein ins Bewußtsein des Bolkes gedrungen, man würde denjenigen, der einen Wald devastirt, nicht anders ansehen, als den, der muthwillig die schützenden Deiche in den Niederungen zerstört, oder die Wuth der Flammen entsesselt. Es ist gewiß eine Handlung, die den Menschen aufs Tiesste entwürdigt, weil sie seine Mitbrüder in der weitesten Ferne gefährlich bedroht, ohne daß sie es ahnen, weil sie das heilsame Gleichgewicht in der Natur stört und den Kampf des Menschen gegen die seindlichen Naturkräfte noch weiter erschwert, so daß ganze Länder dadurch allmählig unbewohndar werden und in Barsbarei zurücksinken.

§. 250.

Saubarfeitsertrag und Zwischennutzungen.

Der Holzertrag wird zum größten Theil in ben älte sten Beständen und meistens in der Art gewonnen, daß damit gleichzeitig der natürs lichen Verjüngung der Bestände thunlichst Vorschub geleistet wird; der auf diese Weise anfallende Haubarkeitsertrag bildet die Haubarkeitss

oder furzweg Sauptnutzung.

Ein kleinerer Theil des Holzertrages fällt als Zwischennutzung bei Durchforstungen, Reinigungs- und Auszugshieben an. Diese Nutzungen stehen in keinem festen Verhältnisse zu einander und zum Haubarkeits- ertrag. Dasselbe wird vielmehr durch mannigkaltige Einflüsse verändert. Einzelne Vetriebsarten schließen z. B. die Durchforstungen fast ganz aus, so der Femelwald und der Niederwald mit kürzerem Umtrieb; allein schon bei einem solchen von 10 Jahren ist der Ersolg ein außerordentlich günstiger.

Beim schlagweisen Hochwald, wo die Durchforstungen am meisten vorkommen, finken sie im Bergleich zur Hauptnutzung um so mehr, je höher die Umtriebszeit wird. Auf gutem Boden fällt mehr Material in den Durchforftungen an, als auf schlechtem. Auch die einzelnen Holzarten verhalten sich verschieden; so werfen namentlich die frühe sich lichtstellenden Riefern, Lärchen, Birfen, Erlen und Sichen anfänglich ein größeres Quantum ihres Gesammtertrages bei den Durchforstungen ab, als die schattenliebenden Holzarten. In gemischten Beständen find die Durchforstungserträge stets größer, als in reinen; am größten dann, wenn die eine der beigemischten Holzarten den höheren Umtrieb der andern nicht auszuhalten vermag. Im Hochwald können diese Zwischennutzungserträge bis auf ein Viertel ober ein Drittel der Hauptnutzung steigen. Beim Mittel- und Riederwald, selbst wenn sie die höchsten Umtriebszeiten haben, bleiben die Durchforstungserträge stets verhältnigmäßig gering im Bergleich mit dem Hauptertrag, in Baden während der Jahre 1880-81 3. B. in den Domänenwaldungen 0,05 Festim. pr. ha, in den Gemeindewaldungen 0,02 Festim. gegen 0,91 Festm. im Hochwald.

Einen sehr bedeutenden Einsluß auf das Verhältniß zwischen Durchforstungs= und Haupterträgen übt der Zweck, den der Waldbesitzer zu erseichen strebt; will man ohne Rücksicht auf die Qualität des Holzes recht viel Masse erzeugen, so sind starke Durchsorstungen in allen Fällen ein wesentliches Förderungsmittel. Will man dagegen besonders aftreines und vollholziges Nuthholz oder möglichst viel Stammholz und wenig Asiholz, so darf die Durchsorstung vor beendigtem Höhenwuchs des Bestandes sich nur auf unterdrückte und stark beherrschte Stämme erstrecken, was den Ertrag dieser Hiebe vermindert. Hat man mit Rücksicht auf die Verzüngung oder auf den Massertrag die Samenbildung zu begünstigen, so müssen dier Durchsorstungen lichter geführt werden; auf das zulässig kleinste Maß aber

find sie zu beschränken, wenn häufige Laub- und Moosentziehungen den Boden seiner nächsten und natürlichen Decke berauben.

Die Holzpreise und Arbeitslöhne sind von beachtenswerthem Einfluß auf den Beginn und die öftere Wiederkehr der Zwischenungungen. Je niedriger die Holzpreise, oder je höher die Arbeitslöhne stehen, um so später wird man beginnen wollen, damit die Gewinnungskosten den Holzerlös nicht übersteigen und nicht zu viel von demselben verschlingen, eben deshalb will man auch in solchen Verhältnissen weniger oft diese Nutung wiederholen.

Siebei darf man aber nicht unterlaffen, den baaren Auslagen die dadurch für die Zufunft zu erzielenden Vortheile in Geld gegenüberzustellen und denen, welche etwa fragen: woher das Geld nehmen? mit dem Alt= meister H. Cotta zu erwidern: daher, wo man auch die Rusturkosten holt. Bei den mit Sicherheit zu erwartenden Erfolgen spielt der zu hoffende Zeitgewinn eine sehr wichtige Rolle, der sich besonders dadurch erzielen läßt, daß man frühzeitig mit den Durchforstungen beginnt, in einem Alter, wo die Arbeitslöhne sich durch das gewonnene Holz noch nicht überall becken. — Man ift berechtigt anzunehmen, daß mit Sulfe eines folchen rechtzeitig begonnenen und entsprechend durchgeführten Durchforstungsbetriebes ber Umtrieb sich abkürzen läßt, ohne daß dadurch eine Verminderung des Holz- und Geldertrages veranlagt wurde, indem z. B. ein richtig behandelter Buchenwald im 70 jährigen Alter ebenso viel und ebenso werthvolles Holz erzeuge, als ein sich selbst überlassener oder spät und ungenügend durch= forsteter im 80. Jahr, dem namentlich die Pflege in iener Zeit mangelte. wo das schwache Holz noch nicht absetzbar war. Wo aus diesem Grunde 3. B. die im 18. Jahr mit einem Aufwand von 20 Mark pr. ha und im 25. Jahr mit 6 Mark Ausgabe zu führenden Durchforstungen unterblieben sind, da stellt sich die Rechnung für einen 560 ha großen, im nachhaltigen jährlichen Betrieb stehenden Wald wie folgt:

80 jähriger Umtrieb	70 jähriger Umtrieb
Inhresiching 560: 80 = 7 ha	560:70 = 8 ha
Hanbarkeitsertrag 240 Festm. pr. ha	240 Festin. pr. ha
Preis pr. Festm. 8 Mcf.	8 Mf.
Gelbertrag $7 \times 240 \times 8 = 13440 \text{MH}.$	$8 \times 240 \times 8 = 15360 \text{Mf.}$
Distontirt aufs 70. Jahr $3\frac{0}{0} = 9999$	Hievon gehen ab:
Der Nachwerth von 20 L	Det.
nach 70—18 Jahren .	. 93,00 Mf.
desgl. von 6 MH. nach 70-	-25
Jahren	. 22,70 =
für 1 ha zusamm	en 115,70 Mf.
für 8 ha	

bleiben: 14 434 Mf.

Es ift also ber 70jährige Umtrieb vom Beginn ber Ernte bes nach 70-18 Jahren hiebsreif werbenden, erstmals mit diesem Hiebschen Jahrensschlages im Vortheil um jährlich $14\,434-9999=4435$ Mf. (= 44 Procent). Diese Mehreinnahme entspricht einem Kapitalwerth bei 3 Procent von $147\,833$ Mf. mit einem Tetztwerth von $31\,784$ Mf., woraus ein Zinsenertrag von 954 Mf. zu erwarten, während obige Vorauslagen, welche diesem Mehrertrag gegenüberstehen, nur einen jährlichen Auswand von $8\times 26=208$ Mf. verursachen, was einem Gewinn von 746 Mf. =1,33 Mf. pr. ha entspricht.

Ueber den richtigen Grad der Durchforstung gehen die Ansichten noch sehr weit auseinander; doch wird neuerdings ein stärkerer Zugriff immer mehr empfohlen und nachdrücklich mit theoretischen Gründen, wie mit praktischen Erfolgen unterstützt. Solche sind in Wagener's Waldbau in großer Zahl aus kleineren und größeren Bersuchen nachgewiesen, und darf man sich deßhalb der Erkenntniß nicht verschließen, daß hauptsächlich dieses Hülfsmittel eine Steigerung der Holzerträge zu bewirken vermag. 1) Zeder Waldbesitzer oder Wirthschaftsbeamte möge deßhalb nach dem Nath von Wagener durch vergleichende Versuche den für seine Verhältnisse richtigen Durchforstungsgrad selber bestimmen.

Es ist namentlich zu beachten, daß die neueren Untersuchungen den früher allgemein geglaubten Sat, als ob dichter Schluß den Höhenwuchs steigere, über den Haufen geworfen haben. In freier Stellung erwachsene Stämme haben unter sonst gleichen Verhältnissen stets einen merklichen Vorsprung in der Höhe vor den im Schluß erwachsenen. Sin dichterer Schluß ist also nur da nothwendig, wo dis zu einer gewissen Höhe aftereines Nutholz erzogen werden soll und entsprechend höher bezahlt wird, oder wo die künstlichen Aufästungen zu viel kosten. — Außerdem lehrt jeder Blick in den Wald, daß halb und ganz unterdrückte, sowie zurückgebliedene Bäume außerordentlich wenig zur Verstärkung des Schlusses beitragen, während durch ihre rechtzeitige Entsernung die Entwicklung des verbleibenden Bestandes so gesördert und gekräftigt wird, daß sich dadurch der Schirm mehr verdichtet als durch die armselige Besaubung des Zwischensbestandes.

In den hadischen Domänenwaldungen ergaben die Zwischennutzungen in den Hochwaldungen 1880—1882 auf 100 Festun. Haubarkeitsertrag je 26 Festun. Derbholz und Neis, jährlich pr. ha bestockter Fläche 3,5 Festun. Haupt-und 0,91 Zwischennutzung. In den württembergischen Staatswaldungen

¹⁾ Sehr belehrende Untersuchungsergebnisse veröffentlicht der Leiter des badischen Versuchswesens Forstrath und Professor Schuberg in Karlsruhe in Baurs Centr.-Bl. 1886 März- und Aprilhest, welche durchweg zu gunsten einer räumlicheren Stellung sprechen und bei einer solchen überraschend günstige Zuwachsleistungen nachweisen. — Leider konnten diese werthvollen Zahlen wegen des weit vorgeschrittenen Druckes in gegenwärtiger Aussage nicht mehr in dem Umsang, wie sie es verdient hätten, berücksicht werden.

ftand 1874-1878 das Verhältniß wie 100:20,8 bei 3,60 und 0,75 Festm. pr. ha Derbholz. — Bei den Zwischennutzungen sielen 1874-1876 hier an $67\frac{0}{0}$ Derbholz und $33\frac{0}{0}$ Reis, bei der Hauptnutzung 84 und $16\frac{0}{0}$. In den Staatswaldungen des Kantons Zürich sind 1878-1881 angefallen an Haudarkeitsertrag pr. ha und Jahr 4,61 Festm., Zwischennutzungen 1,67 Festm., auf 100 je 36,3. Bei den Gelderträgen wird noch seltener eine Trennung durchgeführt; doch ist von der Domäne Worlief in Böhmen aus 20 jährigem Durchschnitt konstatirt, daß die Durchsorstungen $18\frac{0}{0}$ vom Haudarkeitsertrag in Geld eingebracht haben, bei einer Bestockung von Fichten und Kiefern in 80e und 100jährigem Umtrieb.

§. 251.

Sortimentsverhältniß.

Neben der Holzmasse fällt auch noch die Qualität des Erzeugnisses und die verschiedenartige Verwendbarkeit der einzelnen Theile des Baumes ins Gewicht, wobei zunächst Nutz- und Vrennholz unterschieden und vorausgesetzt wird, daß für jenes stets bessere Preise, als für das Vrenn- holz zu erlangen sind.

Wie bekannt stellen sich die Brennholzpreise von Jahr zu Jahr uns günftiger und deshalb nuß dem Nutholz immer größere Ausmerksamkeit geschenkt werden; seine Bedeutung ergiebt sich am besten aus folgendem Beispiel: 1863 stand die Nutzung in den königl. bahrischen Staatswaldungen auf 1,044,468 Klafter, wovon etwa 20 Procent als Nutholz ansielen, jede Erhöhung um ein Procent steigerte, den Gesderlös um 111,000 Fl.

Die Grenze zwischen diesen beiden Hauptsortimenten steht nicht unbedingt fest, sie wechselt nach den mehr oder minder günstigen Absatzverhältnissen, und davon hängt in erster Linie unter sonst gleichen Borzbedingungen die Größe des Ausbringens ab. Außerdem aber sind die Verschiedenheiten der Holzarten von größtem Einfluß darauf, ebenso Betriebs-

art, Umtriebszeit, Standorts- und Bestandesverhältnisse.

Den höchsten Nutholzanfall bekommt man bei den Nadelhölzern, zunächst bei der Fichte, dann folgt die Weißtanne, Kieser und die Lärche;
von den Laubhölzern nähert sich die Eiche der Kieser, dann folgt die Birke
mit einem erheblich geringeren Nutholzantheil und schließlich die Buche mit
dem geringsten. Wo diese Holzart in größerer Ausdehnung den Waldbestand bildet, da lassen sich selten mehr als 2—3 Procent des Gesammterzeugnisses in der Form von Nutholz verwerthen; das Ansbringen steigt
aber bis zu 20 und mehr Procent, wenn die Buche nur vereinzelt vorkommt.
Bei der Birke kann man im ersteren Fall 8—10 Procent annehmen, in
letzterem das dreis bis viersache. Die Siche liesert 40—60 Procent und
wenn man die Rinde einrechnet, noch etwas mehr. Die Kieser 50—70,
die Weißtanne 60—80 und die Fichte 66—90 Procent vom Haubarkeits-

ertrag. Bei diesen Angaben sind die gewöhnlichen Umtriebszeiten von 90—120 Jahren und Durchschnittserträge aus größeren Berjüngungsschlägen bei günstigen Absatzerhältnissen vorausgesetzt. — Bezüglich der nicht geselligen Holzarten, Siche, Ulme, Ahorn 2c. ist zu sagen, daß zwar die einzelnen Bäume ein ebenso hohes Augholzprocent geben wie die Siche, daß dieses aber wegen ihres selteneren Borkommens auf das Gesammtsergebniß von keinem großen Einkluß ist.

Die Betriebsart übt eine geringere Bebeutung als die Holzart, man kann nicht wohl Niederwald mit Nadelholzhochwald vergleichen, sondern muß dieselben, oder doch ähnliche Holzarten dabei seschen. Dagegen besteht allerdings ein Unterschied zu Gunsten des Mittelwaldes gegenüber vom Niederwald und kann jener unter günstigen Umständen annähernd so viel Nutholz liesern wie der Sichenhochwald. Die badischen Domänens waldungen im unteren Rheinthal ergaben 1880 aus den Hochwaldbeständen nur 11,6, der Mittels und Niederwald dagegen 15,9 Procent, beiderseits mit Einbezug des Reises. — Beim Sichenschlänkald sommt das Verhältniß zwischen Kinde und Holz in Betracht. In mittlerer Standortsgüte sind von 15jährigem reinen Schälwald zu erwarten 4500—5000 kgr Glanzsrinde und etwa 35—40 Festm. Schälholz.

Biel größere Bebeutung erlangt die Umtriebszeit, und hier gilt als Regel, daß die höheren Umtriebe das meiste Nutholz erzeugen, obwohl auch Fälle vorkommen, wo in niederem Umtrieb saft das ganze Erzeugniß zu Nutholz verwerthbar wird, z. B. 40—50jährige Kiefern zu Grubenholz und andererseits wieder eine für die betressende Hoszart, oder den Standsort zu hoch angesetzte Umtriebszeit den Anfall an Nutholz wieder herabstücken kann, was namentlich bei der in höherem Alter leicht rothsaul werdenden Fichte öster der Fall ist. — In solgender Tabelle sind Durchschnittszahlen aus den Görlitzer Stadtsorsten vorgetragen, an welchen die durch Bonitätstlassen und Umtriebszeiten veranlaßten Unterschiede in den hauptsächlich vom Sortimentsergebniß abhängigen Durchschnittserlösen und die großen Abweichungen unter denselben vor Augen geführt werden:

Ein Festmeter Derbholz, incl. bes auf ein solches mit entfallenen Stockholzes und Reisigs, lieferte im Jahrsünft 1879/84 erntekostenfreien Ertrag aus Beständen im Alter von:

	60	70	80	90	100	110					
	Jahren										
Bon II. Bodenklaffe	Mart 7,55	Mart 8,35	Mark 8,68	Mart 9.07	Mart 9,17	Mart 9.94					
= III. = = IV. =	6,07 3,94	6,19 4,36	6,37 5,15	7,33 5,36	8,35 6,21	8,44 6,94					

Bei den Zwischennutzungen treten etwas abweichende Verhältnisse ein, weil es sich vorherrschend um schwächeres Material handelt, und deßhalb das Brennholz überwiegt. — Nur in einer Nichtung sinden Ausnahmen statt in Gegenden, wo starker Hopsen- und Weindau getrieben wird und deßhalb die Hopsenstaugen und Rebpfähle sehr gesucht sind; hier liefern die Durchforstungen in Fichten- und Tannenbeständen vom 20.—50. Jahr und Niederwald von Edelkastanien oder Asazien einen sehr schönen Geld- ertrag aus diesen Sortimenten.

Die Ermittlung des Autholzausbringens¹) geschseht gewöhnlich ohne Ausscheidung für Haubarkeits= und Zwischennutzungsertrag und ohne Trenung nach Holzarten in Durchschnittszahlen aus dem gesammten Materialerzeugniß; derlei Zahlen sind aber unter sich nur dann vergleich= bar, wenn sie sich auf die gleichen Waldsomplere beziehen und wenn in deuselben die gleiche Autungsweise, namentlich das gleiche Verhältniß zwischen dem Angriff auf Laub= und Nadelholz sestgehalten wurde. Außer= dem ist bei Vergleichung der Nutholzprocente zu untersuchen, ob sie sich beiderseits nur auf das Derbholz oder auch auf das Neis oder eventuell auch auf das Stockholz beziehen, ob die Ninde des Nutholzes mit ein= gerechnet ist oder nicht, und ob die Reduktionsfaktoren für die einzelnen Sortimente beiderseits die gleichen sind.

In den königl. bairischen Staatssorsten stieg das Nutholzausbringen von 1825-31 mit $14,4\frac{0}{0}$ bis 1863-64 auf $27,7\frac{0}{0}$, wobei Reis und Stockholz nicht einbezogen sind; in den königl. preußischen Forsten stand es 1830 auf 20,2 und 1865 auf 31,6. In Württemberg lieserten die Staatssorsten 1851 $20\frac{0}{0}$, 1873 $50,7\frac{0}{0}$ Nutholz; und zwar in letztgenanntem Jahr das Nadelholz 58,7, die Sichen, Ninde eingerechnet, $50,7\frac{0}{0}$, das sonstige Laubholz $6,2\frac{0}{0}$, 1882 Gesammterzeugniß $47\frac{0}{0}$. In den königl. preußischen Staatssorsten stieg das Nutholzausbringen von 1830 mit $19,3\frac{0}{0}$ dis 1880 auf $29\frac{0}{0}$, nachdem es 1874 den höchsten Stand mit $34\frac{0}{0}$ erreicht hatte. Um günstigsten steht es in dem industriereichen, dichtbevölserten Königreich Sachsen, wo übrigens besanntlich das Nadelholz bedeutend überwiegt, 1879 ergaben sich in den Staatswaldungen $72\frac{0}{0}$ beim Derbholz.

Brennholz und Autholz theilen sich sodann wieder in Sortimente von verschiedenem Werth; je nach dem Bedarf und den Gewohnheiten der Abnehmer. Hiebei ergiebt sich in der Regel, daß die stärkeren Sortimente höher im Preise stehen als die schwächeren, ausgenommen sind fast nur die oben bereits erwähnten Hopfenstangen und Rebstecken. — Ein Beispiel, wie der Sortimentspreis mit zunehmender Stärke wächst, folgt hier aus den Görliger Stadtsorsten.

¹⁾ cf. Baur, Centr.-Bl. 1883, S. 136, wo die große Verschiedenheit bei Berechsung des Nutholzausbringen in den einzelnen Staatsforstwerwaltungen vom Versaffer eingehend besprochen ift.

Das Festmeter Nutholz kostete im Sahrfünft 1879-84:

	in	Stäm	men:		Mark			in	Stäm	men:		Marl
	bis	0,30	Festm.	Inhalt	6,92	pon	1,71	bis	1,80	Festm.	Inhalt	16,15
0,31	=	0,40	=		7,42	=	1,81	=	1,90	=	=	17,20
0,41	=	0,50	= .	=	7,96	=	1,91	=	2,00	=		18,25
0,51	=	0,60	2	=	8,50	=	2,01	=	2,10	=	3	19,30
0,61	=	0,70	=	=	9,50	=	2,11	=	2,20	3	*	20,40
0,71	=	0,80	=	=	10,60	=	2,21	=	2,30	=	=	21,45
0,81	=	0,90	=		11,74	=	2,31	=	2,40	=	=	22,50
0,91	=	1,00	=	*	12,50	=	2,41	=	2,50	=	=	23,40
1,01	=	1,10	=	=	13,20	=	2,51	=	2,80	=	*	25,00
1,11	=	1,20	=	3	13,87	=	2,81	=	3,10	=	2	27,50
1,21	=	1,30	=	=	14,20	=	3,11	=	3,30	=	=	30,00
1,31	=	1,40	=	=	14,55	=	3,31	=	3,60	=	5	31,00
1,41	=	1,50	=	=	14,90	=	3,61	=	3,90	=	=	32,00
1,51	=	1,60	=	=	15,25	über	3,91			=	=	33,00
1,61	=	1,70	=	=	15,65							•
	0,41 0,51 0,61 0,71 0,81 0,91 1,01 1,11 1,21 1,31 1,41	bis 0,31 = 0,41 = 0,51 = 0,61 = 0,71 = 0,81 = 0,91 = 1,01 = 1,11 = 1,21 = 1,31 = 1,41 = 1,51 =	bis 0,30 0,31 = 0,40 0,41 = 0,50 0,51 = 0,60 0,61 = 0,70 0,71 = 0,80 0,81 = 0,90 0,91 = 1,00 1,01 = 1,10 1,11 = 1,20 1,21 = 1,30 1,31 = 1,40 1,41 = 1,50 1,51 = 1,60	0,31 = 0,40 = 0,41 = 0,50 = 0,51 = 0,60 = 0,61 = 0,70 = 0,71 = 0,80 = 0,91 = 1,00 = 1,11 = 1,20 = 1,31 = 1,40 = 1,41 = 1,50 = 1,51 = 1,60 = 1,	bis 0,30 Festm. Snhalt 0,31 = 0,40 = = = 0,41 = 0,50 = = 0,61 = 0,60 = = 0,71 = 0,80 = = 0,81 = 0,90 = = 0,91 = 1,00 = = 1,11 = 1,20 = = 1,31 = 1,40 = = 1,31 = 1,40 = = 1,51 = 1,50 = = 1,51 = 1,60 = = =	bis 0,30 Festm. Snhast 6,92 0,31 = 0,40 = 7,42 0,41 = 0,50 = 7,96 0,51 = 0,60 = 8,50 0,61 = 0,70 = 9,50 0,71 = 0,80 = 10,60 0,81 = 0,90 = 11,74 0,91 = 1,00 = 12,50 1,01 = 1,10 = 13,20 1,11 = 1,20 = 13,87 1,21 = 1,30 = 14,20 1,31 = 1,40 = 14,55 1,41 = 1,50 = 14,90 1,51 = 1,60 = 15,25	bis 0,30 Festm. Subalt 6,92 0,31 = 0,40 = 7,42 0,41 = 0,50 = 7,96 0,51 = 0,60 = 8,50 0,61 = 0,70 = 9,50 0,71 = 0,80 = 10,60 0,81 = 0,90 = 11,74 0,91 = 1,00 = 12,50 1,01 = 1,10 = 13,20 1,11 = 1,20 = 13,87 1,21 = 1,30 = 14,20 1,31 = 1,40 = 14,55 1,41 = 1,50 = 14,90 1,51 = 1,60 = 15,25	bis 0,30 Festm. Subalt 6,92 0,31 = 0,40 = 7,42 0,41 = 0,50 = 7,96 0,51 = 0,60 = 8,50 0,61 = 0,70 = 9,50 0,71 = 0,80 = 10,60 0,81 = 0,90 = 11,74 0,91 = 1,00 = 12,50 1,01 = 1,10 = 13,20 1,11 = 1,20 = 13,87 1,21 = 1,30 = 14,20 1,31 = 1,40 = 14,55 1,41 = 1,50 = 14,90 1,51 = 1,60 = 15,25 bis 0,30 Festm. Subalt 6,92 con 1,71 con 1	bis 0,30 Feftm. Snhalt 6,92 0,31 = 0,40 = 7,42 0,41 = 0,50 = 7,96 0,51 = 0,60 = 8,50 0,61 = 0,70 = 9,50 0,71 = 0,80 = 10,60 0,81 = 0,90 = 11,74 0,91 = 1,00 = 12,50 1,01 = 1,10 = 13,20 1,11 = 1,20 = 13,87 1,21 = 1,30 = 14,20 1,31 = 1,40 = 14,55 1,41 = 1,50 = 14,90 1,51 = 1,60 = 15,25 bon 1,71 bis 1	bis 0,30 Feftm. Suhalt $6,92$ $0,31 = 0,40 = 7,42$ $0,41 = 0,50 = 7,96$ $0,51 = 0,60 = 8,50$ $0,61 = 0,70 = 9,50$ $0,71 = 0,80 = 10,60$ $0,81 = 0,90 = 11,74$ $0,91 = 1,00 = 12,50$ $1,01 = 1,10 = 13,20$ $1,11 = 1,20 = 13,87$ $1,21 = 1,30 = 14,20$ $1,31 = 1,40 = 14,55$ $1,41 = 1,50 = 14,90$ $1,51 = 1,60 = 15,25$ bon 1,71 bis 1,80 $1,71$ bis 1,80 $1,$	bis 0,30 Feftm. Snhaft 6,92 0,31 = 0,40 = = 7,42 0,41 = 0,50 = = 7,96 0,51 = 0,60 = = 8,50 0,61 = 0,70 = = 9,50 0,71 = 0,80 = = 10,60 0,81 = 0,90 = = 11,74 0,91 = 1,00 = = 12,50 1,01 = 1,10 = = 13,20 1,11 = 1,20 = = 13,87 1,21 = 1,30 = = 14,20 1,31 = 1,40 = = 14,55 1,51 = 1,60 = = 15,25 bon 1,71 bis 1,80 Feftm. = 1,81 = 1,90 = = 1,91 = 2,00 = = 2,01 = 2,10 = = 2,11 = 2,20 = = 2,21 = 2,30 = = 2,31 = 2,40 = = 2,51 = 2,50 = = 2,41 = 2,50 = = 3,11 = 3,30 = = 3,11 = 3,30 = = 3,31 = 3,60 = = 3,61 = 3,90 = = 1,51 = 1,60 = = 15,25 bon 1,71 bis 1,80 Feftm.	bis 0,30 Feftm. Suhalt 6,92 0,31 = 0,40 = -7,42 0,41 = 0,50 = = 7,96 0,51 = 0,60 = -8,50 0,61 = 0,70 = -9,50 0,71 = 0,80 = -10,60 0,81 = 0,90 = -11,74 0,91 = 1,00 = -12,50 1,01 = 1,10 = -13,20 1,11 = 1,20 = -13,87 1,21 = 1,30 = -14,20 1,31 = 1,40 = -14,55 1,31 = 1,40 = -15,25 bis 0,30 Feftm. Suhalt 6,92 von 1,71 bis 1,80 Feftm. Suhalt = 1,80 = -1

Die Sortimente werden in der Regel nach bestimmten Längen und Stärfen eingetheilt, was bei dem zum allgemeinen Gebrauch bestimmten Material vollständig ausreicht; für manche Zwecke aber werden noch besondere, seltener vorkommende Eigenschaften des Holzes ersordert und kann durch deren Borhandensein der Gebrauchswerth und Preis wesentlich erhöht werden. — Bei Sichen, Kiefern und Lärchen spielt das Bershältniß zwischen Kernholz und Splint eine wichtige Rolle, namentlich bei der Siche, wo der Splint bei jeder Berwendung zu Nutzholzzwecken zuvor entserut werden muß. Bei den beiden anderen Arten hängt die größere Dauer des Holzes wesentlich mit dem Borwiegen des Kernes zusammen.

Die allgemeine Annahme, daß auf besserem Boden der Splint sich stärker entwickle als auf geringerem, tras bei einer vergleichenden Untersuchung in Eberswalde nicht zu (Danckelmann, Zeitschr. 1885 S. 165). Dort ist nachgewiesen, daß mit Buchen unterwachsene Kiefern, wo jene den Boden sehr gebessert hatten, erheblich weniger Splint besaßen, als die in reinem Bestande erzogenen Kiefern.

Die Preisverschiedenheiten bei den einzelnen Sortimenten nuß der Forstwirth genau kennen, um sie bei der Zugutemachung der Produkte und bei den allgemeinen wirthschaftlichen Fragen entsprechend berücksichtigen zu können. — In neuester Zeit, wo durch Erleichterung des Holztransportes die Absatzeite namentlich für das bessere Nutsholz sich in ungeahnter Weise erweitert haben, muß auch der Forstmann, über seine nächste Umgebung hinausblickend, den Gang des Holzhandels und insbesondere der ausländischen Konkurrenz an den für ihn maßgebenden Handelsplätzen genau kennen und fortwährend aufmerksam beobachten, um von jeder günstigen Wendung Nutzen ziehen zu können.

§. 252.

Berhältniß zwifden Solz- und Nebennutzungen.

Diejenigen Nebennutzungen, welche auf den Holzertrag des Waldes feinen Ginfluß ausüben, wie Maft, Gräferei und Steinbrüche, kommen hier nicht in Betracht; dagegen sind die landwirthschaftlichen Rutungen, Weide, Laubstren, Waldfeld, Hackwald, Harz- und Jagdnutung, bei rücksichtslosem Betrieb leicht geeignet, den Hauptertrag an Holz zu vermindern und dekhalb verdient das Verhältniß zwischen letzterem und jenen Nebennutungen besonders festgestellt zu werden. — In einigen wenigen Fällen fönnen allerdings diese Nebennutzungen unschädlich für die Holzzucht ausgeübt werden, wie eine geregelte Biehweide im Femel- und Hochwald. In anderen Fällen überwiegen die mit den Rebennutungen verfnüpften Vortheile die durch dieselben verursachten Rachtheile. Die Ermittlung dieser Verhältnisse ift äußerst schwierig, weil die Verschiedenheiten in den einzelnen Wirthschaften gar zu mannigfaltig sind. Deghalb läßt sich meift nur schätzungsweise bestimmen, in welchen Fällen die Beeinträchtigung des Holzertrages durch eine größere Ausdehnung jener Nebennutzungen die Gesammteinnahme aus dem Wald dauernd erhöht oder vermindert; diese Aufgabe wird um jo schwieriger, je länger die Ursache von dem Zeitpunkt entfernt ift, wo sich die Folge fühlbar macht. Es ist aber häufig nicht blok eine Verminderung des Holzertrages nach Menge und Güte, sondern es find auch andere bleibende Rachtheile für den Waldeigenthümer mit ienen Nebennutungen verknüpft: die Ertragsfähigfeit des Waldbodens vermindert sich in vielen Fällen für immer, die natürliche Berjüngung wird erschwert und der Aufwand für Rulturen und Wege gesteigert; es ist eine vermehrte Aufficht nöthig; Beschädigungen an Wegen, Grüben 2c. find manchmal unvermeidlich. Auf der andern Seite gründen fich aber nicht felten folde Bezüge auf verbrieftes Recht und ber Privatmann tann nichts ober nur wenig bagegen thun.

Die Harznutzung äußert bei der Schwarzfiefer¹) nur einen geringen Einfluß auf Verminderung des Holzzuwachses und noch weniger auf die Gesundheit des Stammes, und es wird im Wiener Wasd der Werth des entgehenden Holzertrages um mehr als das fünffache durch den Harzertrag gedeckt (cf. §. 178). — Bei der Fichte entsteht dagegen ein großer Verlust am Nutholzausbringen, schon wenn die Harznutzung nur 6—8 Jahre vor dem Abtried begonnen wird. Etwa 20 Jahre nach dem Anreißen beginnt der Stamm zu sausen und nach 40 Jahren ist er in der Regel ganz saus, wodurch der Windbruchschaden erheblich zunimmt. Die Harzerträge von der Fichte sind viel geringer. Der Einfluß des Harzens auf den Holzzuwachs ist bei der Fichte noch nicht genauer untersucht. —

¹⁾ cf. Böhmerle in v. Sedendorff, Centr.-Bl., 1885, S. 436.

Die Laubstreunutzung vermindert den Holzzuwachs in verschiedenem Grade, auf trockenem, magerem Standort mehr und viel rascher als unter entgegengesetzten Verhältnissen, aber schon eine einmalige Wegnahme der Bodendecke hat nachtheitigen Einsluß auf den Holzwuchs. Dies ist namentslich durch die Versuche des Forstdirektors Jäger im Odenwald bewiesen, wo eine vierjährige Laubstreunutzung in vorher nicht berechtem Vestande einen Holzertragsverlust von 17 Procent verursacht hat. Dauert die Streusentziehung länger, so steigt dieser Verlust nach den Jäger'schen Versuchen nach 20—30 Jahren auf 26—40 Procent des Holzertrages. — Grabner hat erhoben, daß im Buchenhochwald bei 120 jährigem Umtrieb der Zuswachs beträgt: bei jährlicher Streunutzung . . . 40 Procent.

In Nassau werden für jede 12 Ctr. Laubstren 0,6 Festin. an der Holzenutzung einbehalten.

Noch größer sind die Verluste beim Nadelholz, weil hiebei gleichzeitig nicht bloß die Masse, sondern auch die Qualität der erwachsenen Stämme zurückgeht. In der österreichischen Monatschrift für Forsmesen, 1868, S. 68, wird ein Versuch aus Oesterr. Schlesien mitgetheilt, wonach ein Cljähriger starkberechter Fichtenbestand hiedurch 52 Procent an Holzmasse und 67 Procent am Geldertrag verloren hatte. Sehr anschaulich stellen sich die Holzertragsverluste nach folgenden von I. Kreß in Lukawig (Vöhmen) angestellten Versuchen dar: in 50 jährigen Kiefern blieb die erste Versuchsssläche unberecht, sie zeigte nach 13 Jahren eine Zunahme des Holzzuwachses um 5,2 Procent,

die 2. Fläche, jährlich berecht . . . eine Abnahme um 30 Procent.

= 3. = alle 2 Jahre berecht, = = = 22 = = 4. = = 3 = = = = = = 8,7 =

Der königl. bairische Ministerialrath Mantel veranschlagt ben Holzertragsverlust für die starkberechten Staatssorste der Regierungsbezirke Oberpfalz und Regensburg, Mittels und Oberfranken (ca. 82 400 ha) auf 66 Procent, bei den schwächer angegriffenen Beständen (ca. 213 000 ha) auf 31 Procent.

Auch die so unschädlich scheinende Nutung von Nadelreis zur Streukann sehr verderblich für den Wald werden, wenn sie sich auf stehendes Holz ausdehnt, wie es in den österreichischen Alpenländern vorkommt (Hempel, Centr.- Bl. 1879 S. 250) wobei der Zuwachs an Stammholz erheblich zurückgeht.

Auf gutem Boden ist der Einbau von Feldfrüchten für die Dauer von 2—3 Jahren eher vortheilhaft als nachtheilig, weil die Boden-lockerung den Wuchs der jungen Holzpflanzen fördert; auf armem Boden dagegen wirkt diese Nugung sehr schädlich. In bevölkerten Gegenden lassen sich hohe Gelderträge daraus ziehen. — Bei den Hackwaldungen macht

fich der Einfluß namentlich auf die Rindenerträge bemerklich. v. Tellensberg hat durch Einftellen des Fruchtbaues den Rindenertrag auf 29 Morgen von 800 Bürden auf 1443 gebracht, also um 80 Procent gesteigert (Köln. Zeitung 1884 Nr. 209).

§. 253.

Bon den Rejerven.

Die Reserven sollen das Mittel bieten, um Schwankungen in den Erträgen auszugleichen und wurde zu diesem Zwecke versucht, den Ertrag von einzelnen Theilen des Waldes außer Berechnung zu lassen, damit man, wenn ein Mangel wirklich eintreten würde, auf diesen Theilen die Nutzung um das Fehlende ergänzen könne. Zu gleichem Zweck wurden öfters einzelne Waldtheile zurückgestellt.

Bei der Solgnutung konnen die Reserven auf folgende Beise

gebildet werden:

1) Durch Zurückstellung einzelner haubarer oder angehend haubarer Abtheilungen, welche übrigens noch in günstigem Schluß und Zuwachs stehen sollen. Diese Waldtheile bleiben außer Berechnung und es soll in ihnen keine andere Nutzung stattfinden als Durchforstungen und

Auszugshiebe von frankem, abgängigem Solz.

Diese Abtheilungen sind aber den gleichen Gesahren ausgesetzt wie die übrigen Waldbestände, und es kann häusig der Fall eintreten, daß sie zur Zeit, wo man ihrer bedürsen würde, gar nicht mehr ihren Zweck ersfüllen können. Außerdem hat man keine Gewißheit darüber, in welchem Zeitpunkt sie genutzt werden müssen und nur selten wird ihre Nutzung gerade in daszenige Alter sallen, wo sie den höchsten Ertrag gewähren; es sind also auch noch bei dieser Art der Sicherstellung Zuwachsverluste zu befürchten, indem entweder zu früh oder zu spät geschlagen werden muß. Aus diesen Gründen bringt man derartige Reserven längst nicht mehr in Anwendung.

2) Sine andere Deckung für außerordentliche Fälle sucht man dadurch zu erlangen, daß man einzelne besonders wüchsige Stämme an leicht zugänglichen Orten (Wegen, Schlagrändern 2c.) überhält und in den jungen Bestand einwachsen läßt. Wenn nicht gerade Holzarten nachgezogen werden, welche den Ornck schwer ertragen oder wenn man aftreine Stämme übershalten kann, ist diese Art von Reserve sehr zweckdienlich. Bei Nieders und Mittelwaldungen ist es fast die einzig mögliche Art.

3) Einige Schriftsteller wollen die Reserve in dem auf den ansgehauenen Abtheilungen vorhandenen Schutbestand bestehen lassen; aber es würde durch diesen Vorschlag die Verjüngung möglicherweise sehr beeins

trächtigt werden; bei Kahlschlägen ift sie gar nicht anwendbar.

4) Durch Weglassung einzelner Nutzungen (Durchforstungen, Stockholz) aus der Ertragsberechnung wird entweder der Zweck der Reserve

ober der wichtigere Zweck der Walderziehung nicht erreicht; denn das Stockholz läßt sich nur da als Reserve benützen, wo seine Gewinnung herskömmlich ist und es kann nur das Brennholz, nicht aber das Nuthholz ersetzen; auf die Dauer übrigens läßt es sich nicht als Reserve halten, weil es nach etlichen Jahren im Boden verdirdt. Die Durchforstungen aber müssen ihren regelmäßigen Gang fortgehen, wenn nicht der Zuwachs und der Ertrag der Bestände vermindert werden soll, wodurch dann gerade das Gegentheil von dem, was die Reserve beabsichtigt, erreicht werden würde. Größere unvorhergesehene Bedürfnisse können ohnehin durch die Zwischennutzungserträge nicht gedeckt werden, weil man mit denselben nur auf eine kürzere Periode und auf eine einmalige Nutzung vorauszreisen kann, auch ergeben die Durchforstungshiebe nur geringere Sortimente, welche die Zwecke der Reserven nur theilweise erfüllen würden.

5) Ferner kann man die Haubarkeitserträge sämmtlicher oder bloß einzelner (der ältesten) Altersklassen niedriger anschlagen, als sie voraussichtlich ankallen werden. Es ergiebt sich aber daraus eine allmählige Erhöhung der Umtriedszeit, falls die Herbeiziehung der Reserve nicht nothe wendig wäre; außerdem ist in diesem Fall die Größe des reservirten Materials nie so genau bekannt und bei der Nugung nach der Fläche

(Flächenkontrole) ist sie eigentlich gar nicht zulässig.

6) Endlich giebt eine kleine Erhöhung der Umtriebszeit und die damit zusammenhängende Vermehrung des normalen Holzvorrathes eine Sicherheit für unvorhergesehene Fälle, weil man bei außerordentlichem Bedarf stets den Vorrath einiger Jahresschläge zur Verfügung hat. Ein Zuwachsverlust sindet in dem Fall nicht, oder nur ein höchst unbedeutender statt, da die zweckmäßigste Umtriebszeit nie so scharf auss Jahr hin ermittelt werden kann, und ohnehin selten alle Vestände gerade in diesem Altersjahre zum Hiebe gebracht werden können.

Die Fälle, in welchen auf die Reserven zurückgegriffen werden darf, lassen sich zum Boraus natürlich nicht bestimmen, doch soll als leitender Grundsat in dieser Hinsicht gelten, daß man so wenig als möglich davon Gebrauch mache, und daß nur außerordentliche Borkommnisse Veranlassung

zur Inanspruchnahme derselben geben dürfen.

Von den anderen forstlichen Nutzungen macht nur die Laub = und Moosstreunutzung Reserven nothwendig, diese werden aber in der Regel viel häusiger in Anspruch genommen als die Reserven für die Holz-nutzung und man muß deßhalb nicht selten die ordentliche Nutzung versringern, um den Reserven die nöthige Ausdehnung geben zu können. Diese Reserven sind natürlich in den der Autzung geöffneten Distrikten anzulegen. Da die nicht geöffneten Abtheilungen überall zur Nutzung reises Material haben, so bilden sie für ganz außergewöhnlichen Bedarf eine zweite Reserve, die aber natürlich nicht oft in Anspruch genommen werden darf.

Viertes Kapitel.

Ueber die Bahl der Betriebsart.

§. 254.

Vom Sochwald.

Dieser Betrieb ist beim Nadelholz neben dem Femelbetrieb allein möglich und bei der lichtbedürftigen Kieser sast ausnahmslos geboten. Sbenso ist der schlagweise Hochwald beim Laubholz in rauheren Gegenden nothwendig, wenigstens kann da kein Mittelwald und ebenso wenig Nieders wald getrieben werden. Die Absatzerhältnisse sind es hauptsächlich, welche den Hochwald im Gegensatz zum Niederwald dann bedingen, wenn nur stärkere Sortimente, Langholz und vom Brennholz nur das Klobens oder Scheitholz, angemessen verwerthet werden können. Wenn die Bodenkraft gehoben werden soll, ist ebensalls der Hochwald zwecknäßiger, weil bei ihm die für die Berjüngung unvermeidliche Lichtungsperiode seltener wiederkehrt und deshalb die Bodenkraft weniger oft geschwächt wird.

Der Hochwald erfordert aber, um geordnet betrieben werden zu können, die größte Fläche und in einzelnen Fällen sogar den besten Boden. Außer= dem ift der größte und werthvollste Holzvorrath nöthig, was also im Ganzen ein sehr bedeutendes Kapital bildet. — Auf besserem Boden, wo auch der Mittelwald platgreifen tann, liefert letterer mit Sulfe ber freien Stellung des Oberholzes manchmal höhere Materialerträge; 3. B. in den badischen Domänenwaldungen 5,10 Festin. pr. ha, wogegen der Hochwald nur 4,28 Festin. erträgt; auch bei den Gemeindewaldungen herrscht ein ähnliches Berhältniß, Mittelwald 4,57 Festm., Sochwald 4,28 Festm., und ift hier die im Mittelwald bewirthschaftete Fläche viel größer als bei den Hoch= waldungen. Aehnliche Zahlen find aus dem Regierungsbezirk Erfurt beigebracht (Danckelmann, Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 2. Bb., 1. Heft, S. 170), wo der Mittelwald 4,48, der Hochwald 4,31 Festm. pr. ha abwirft; desgleichen aus Oberheffen, wo in den Gemeindewaldungen vom Hochwald 3,97, vom Mittelwald 4,14 Festm. pr. ha bezogen werden. - Auch der Femelbetrieb liefert bei sachgemäßer Behandlung gunftigere Erträge (cf. §. 256.)

Das im Hochwald erzogene Holz hat eine regelmäßigere Stammform, die Schaftholzmasse überwiegt und im Bergleich mit allen anderen Bestriebsarten ergiebt sich die geringste Menge Usts und Reisholzes. Für das im Hochwald gewonnene Holz wird in den meisten Fällen der höchste durchschnittliche Preis bezahlt.

Der Auswand für Kulturen ist bei einer zwecknäßigen Hiebsführung geringer, weil sich die Verjüngungen nicht so oft wiederholen. Ebenso ersfordert die Ausbereitung des Holzes verhältnißmäßig die wenigsten Kosten,

weil die Schlagarbeiten auf einer kleineren Fläche zusammengedrängt sind und weil ein werthvolleres Material erzeugt wird; wogegen die Unterhaltung der Wege theurer zu stehen kommt, weil stärkeres Holz und verhältnißmäßig mehr darauf abgeführt wird. — Außerdem gewährt der Hodywald gegensüber vom Mittelwald und Femelwald eine leichtere Uebersicht über die Nachhaltigkeit des Betriebes, weil bei ihm die Altersklassen flächenweise getrennt sind.

Als Schattenseiten ber Hochwaldwirthschaft sind anzuführen, daß die Bestände in der längeren Reihe von Jahren, die sie zu leben haben, vielen Gefahren ausgesetzt find, welche bei ihrem Eintreten den ganzen Betrieb sehr stören und einzelne Flächen vorübergehend ertraglos machen. Gefahren werden durch die eigenthümliche Erziehung der Beftande in dichtem Schluß noch theilweise erhöht und es entstehen badurch Schwierigkeiten, wenn man jenen vorbeugen oder ihre Folgen verwischen will. Die Aussicht, erft in fehr ferner Zufunft ben Lohn feiner Borauslagen zu ernten, Die Möglichkeit, daß viele Zwischenfälle die anscheinend sichersten Voranschläge durchkreuzen und vereiteln, verleihen dieser Wirthschaftsart keinen besonderen Reiz, um Rapitalien in berselben anzulegen, wenn der Betrieb neu begründet, oder mit unverhältnißmäßig geringem Holzvorrathskapital angefangen werden muß. Das Fehlen dieses wichtigsten Gliedes des Forst= betriebes macht die Einführung oder Neubegründung einer Hochwaldwirthschaft in all den Fällen unmöglich, wo der Waldeigenthumer nicht in der glücklichen Lage ift, für längere Zeit auf ben Zinsengenuß ber aufgewendeten Borauslagen verzichten zu können; und da auch beim reichsten Privatmann ein solcher auf 50 und mehr Jahre wirkender Berzicht seine Grenzen findet; so ist die pflegliche Erhaltung des Hochwaldes mit seinem Vorrath an lebendem Holz so wichtig, weil nach dessen Vernichtung keine gesetzgeberische Maßregel das Berlovene wieder herzustellen vermag, und es liegt bekanntlich die Versuchung für die Waldbesitzer sehr nahe, einen Theil des Holzvorrathes, die werthvolleren Bestände, außerordentlicher Weise zu nutzen und so die Materialproduktion bleibend zu schwächen. — Weide= und Streunutzungen fonnen ben Sochwald mehr gefährden, als andere Betriebsarten.

§. 255.

Lichtungsbetriebe.

Unter Bezugnahme auf das bereits oben §. 116 Gesagte soll hier nur noch dasjenige Material nachgetragen werden, welches geeignet ist, die außerordentlich günstige Wirfung dieses veränderten Hochwaldbetriebes darzuthun. Bon den Gegnern wird zwar betont, der Seebach'sche Lichthieb sei ein Kind der Noth und nur in Nothfällen anzuwenden; gegenüber den bedeutenden Mehrleistungen desselben sind aber solche Gründe der Noth, in der sich diese Widersacher angesichts derartiger Thatsachen besinden, ohne weiteres als hinfällig zu betrachten.

Der nun über 40 Jahre hindurch in den Buchenforsten am Solling eingeführte Lichthieb hat in den nachstehend aufgeführten Bersuchsflächen 1—5 folgende Ergebnisse geliefert, denen unter Zisser 6 noch ein weiteres Beispiel über den Lichtungszuwachs bei dem Homburg'schen Versahren angefügt ist.

			Vor der	ung	Nach der Lichtung					
	~	Stand= ort8= klasse	Zuw		Zuwachs			r. ha	(3)e=	
Nr.	Forstort		in der Alters= periode	0/0	Bor= rath pr. ha	in der Alters= periode	%	jähr= lidj pr. ha F.=M.	Stanımzahl pr. ha	fammt- holz= masse
1	Keffelberg, Abth. 87 a	III	94—103	2,4		104—113 114—123 124—133 134—143	5,1 4,9 3,0 2,1	6,7	127	
2	Augelberg, Abth. 84	ш	65—74	1,9		144—146 75—84 85—94 95—104 105—111	2,9 3,8 4,5 3,4	8,7	282 223	318
3	Malliehagen Abth. 98 a	III	62—71 72—81	1,9 1,9		82—91 92—94	2,7 5,0 7,7	9,8	300	221
4	baf. 97u.98a	III	71—80	2,3		81—83	6,3		364	168
5	Hüttebronn, Abth. 106	П	58-67	2,3		68—77 78—87 88	4,5 4,7 5,2	10,7	228	267
6	Escheberg	II u. III	1858 1875		300	70—87		14,1		5 39,6

Die überraschenden Leistungen der auf diese Weise behandelten Bestände treten besonders hervor, wenn man sie unseren im dichten Schlußerzogenen Buchen nach Baur's Ertragstaseln an die Seite stellt, wonach der jährliche Zuwachs in 100 Zahren von 840 Stämmen pr. ha in III. Standortstlasse auf 5 Festm. pr. ha, im 120. Jahr bei 700 Stämmen auf 4,5 Festm. steht; in der ersten Klasse von 640 bezw. 480 Stämmen des Vollbestandes auf 6,5 und 5,5 Festm. Gesammtmasse.

Neben der nanhaften Steigerung des Holzertrages fällt dann auch der Onalitätszuwachs ins Gewicht, da die ftärkeren Stämme eine mannigfaltigere Verwendung als Nugholz zulassen. Ferner liegt noch darin ein großer Vortheil, daß in Folge der Lichtung eine stärkere Vormutzung und mit deren Hüsse die Ausgleichung unregelmäßiger Altersperhältnisse möglich wird, woneben auch noch der sinanzielle Augen des sondere Beachtung verdient, welcher aus der früheren Liquidmachung eines Theiles des Holzvorrathes erwächst. Dies trifft aber nur so lange zu,

als die Maßregel nicht allgemein wird; denn sobald auf diese Weise die überschüssigen Vorräthe sämmtlicher Forste auf den Markt geworfen würden, müßte nothwendigerweise ein erheblicher Rückgang in den Vreisen eintreten.

Auch bei den Nadelhölzern laffen fich ähnliche Erfolge von einer Erziehung in lichterer Stellung mit Sicherheit erwarten, wie schon aus den in Baden angestellten Zuwachsuntersuchungen hervorgeht. Es sind dort u. a. an 98 lichtgeftandenen Beißtannen 2,79 Procente Maffenzuwachs nachgewiesen; darunter befanden fich 37 Stämme, welche vor der Lichtftellung 100 Sahre noch nicht erreicht hatten, bei diesen ergaben sich 3,31 Brocent. Nach denselben Tafeln hatten die im Schluß erwachsenen Beißtannenbestände im 100. Jahre 606, im 110. Jahre 671 Festim. Masse, also in 10 Jahren 65 Festm. oder 1,1 Procent jährlichen Zuwachs. Bei einer freieren Stellung, wie fie obige 37 Stämme hatten, bedurfte es nur eines Holzvorrathstapitales von $6.5 \times 100:3.31 = 197$ Festm., um diese dem vollen Schluß zukommende Zuwachsleiftung zu Stande zu bringen. Es ift aber gang wohl benkbar, daß auch bei einem größeren Vorrathe noch eine folde Lichtstellung möglich wäre, bei welcher jene 3,31 Procent Lichtungszuwachs zu erwarten find. So würde dann von 400 Festm. lichtgestellten Bestandes eine jährliche Leiftung von 13,24 Festm.; von 450 Festm. 14,9 Festm. in Aussicht zu nehmen sein, mahrend in geschlossenen Beftanden nach Loren für die beiden beften Rlaffen nur 10,8 und 10,4 Festin. vorgesehen sind. — Aehnliche Ergebnisse veröffentlicht soeben Professor Schuberg in Baur, Centr.-Bl., 1886, S. 215 u. ff. nach Untersuchungen, welche an 103 Stämmen vorgenommen wurden; an diesen betrug der mittlere 10jährige Zuwachs durchschnittlich pr. Stamm:

	für das 2	1	1	2
,		Jal	rzehnt	
	vor der	Lichtung	nach der	r Lichtstellung
wirklicher Zuwachs	0,192	0,209	0,273	0,316 Festm.
relativer Zuwachs	100	110	144	166 =
= =		100	131	151 =

Außerdem sind daselbst noch weitere ähnliche Ergebnisse mitgetheilt.

§. 256.

Der Femel= oder Planterwald.

Zunächst muß wiederholt hervorgehoben werden, daß man jetzt nicht mehr wie zu Anfang des Jahrhunderts unter diesem Betrieb sich eine plans und regellose Wirthschaft denken darf, man muß dabei mindestens eine ebenso gute Pflege und Ordnung voraussetzen wie beim schlagweise bestriebenen Hochwald. Wenn allerdings in diesem die Abtriebsstämme nach dem in §. 129 gegebenen Andeutungen von Jugend an sachgemäß behandelt, oder wenn bei den Lichthieben die im vorigen Paragraph angedeutete

Berbesserung durch frühzeitigere und allmähligere Inangriffnahme zur Answendung käme, so könnte freilich der Hauptvorzug des Femelbetriebes, die individuelle Behandlung und Pflege nicht mehr allein für denselben in Anspruch genommen werden; so lange aber beim Hochwald jeweils nur die einzelnen Ab- und Unterabtheilungen als Ganzes aufgefaßt und benutt werden, so lange sind jene Betriebsarten wirthschaftlich im Borsprung, welche dem einzelnen Baum ihre Ausmerksamkeit und Pflege zuwenden, und da dies dis jetzt hauptsächlich nur beim Femelwald möglich ist, so gebührt diesem, wie neuerdings immer mehr erkannt wird, der Borzug vor allen übrigen. Sine sehr eingehende Darstellung seiner statischen Berhältznisse und seiner Leistungssähigkeit giebt uns die am Schluß des vorigen Paragraphen citirte Abhandlung Schubergs, welche die in den badischen Forsten angestellten Untersuchungen zur Grundlage nimmt und viele seither dunkse Parthien in ganz neuem Licht erscheinen läßt.

Der Femelbetrieb ist geboten in den Hochlagen und in rauhem Alima, wo die Berjüngung mit größeren und ungewöhnlichen Schwierigkeiten zu kämpsen hat; ebenso in start den Stürmen ausgesetzten Lagen, auf selssigem Terrain und sehr magerem Boden, an steilen Hängen und an den äußeren Grenzen, wo Gefahren von Lawinen, Felsstürzen, Murbrüchen, von sortsschreitender Bersumpfung oder Bersandung drohen. Auch bedingt eine geringere Ausdehnung des Baldbesitzes, welche dem schlagweisen Hochswald mit seinen vielen Altersklassen nicht den genügenden Raum giebt, den Femelbetrieb, sofern kein Mittels oder Niederwald möglich wäre. Im Laubsholzebiet und in milderem Klima treten meist diese beiden Betriebsarten für ihn ein; aber an der oberen Grenze des Laubholzes können sie ihn nicht ersetzen.

Im Plänterwald wird die Erhaltung der Bobenkraft am beften und nachhaltigsten gesichert, weil der auf den Kahlschlägen und theilweise auch bei langsamerer natürlicher Verzüngung unvermeidliche Verlust an organischer Bodenkraft hier fast gar nicht zu befürchten ist. Die Gefährdung durch Stürme, Insekten und Feuer ist eine weit geringere als bei allen übrigen Betriebsarten. Die Ausgaben für künstliche Nachhülse bei der Verzüngung können bei sachgemäßer Behandlung fast ganz erspart werden, meist auch noch die für Reinigungss und Auszugshiebe.

Was die Ertragsverhältnisse anbelangt, so lagen bisher nur wenige sicher ermittelte Anhaltspunkte vor, zunächst eigentlich blos die von Forstrath Wagner aus Karlsruhe im Kinzigthal hauptsächlich an Weißtannen ansgestellten Zuwachsuntersuchungen, welche einen Durchschnittszuwachs von 12,76 Festun. pr. ha in 100jährigem Umtrieb angaben; doch ließen die dazu veröffentlichten Grundlagen bezüglich ihrer Vollständigkeit noch einiges zu wünschen (Forstl. Monatsschrift 1859, S. 108), obwohl der Ortskundige jene Leistungsfähigkeit, welche die des geschlossenen Hochwaldes weit überstraf, nicht im geringsten bezweiseln konnte.

Nun bringt aber Professor Schuberg aus Karlsruhe in Baur Centr.- Bl. 1886, S. 310 u. ff. ein reiches, in streng wissenschaftlicher Weise bearbeitetes statisches Material zur Veröffentlichung, auf Grund dessen er aus wirklich vorhandenen in einem durchschnittlichen Alter von 90 bis 112 Jahren stehenden gemischten Femelbeständen Durchschnittserträge von 10,33—18,56 Festun. pr. ha nachweist, so daß die Leistungsfähigseit der Femelwirthschaft das Doppelte des im Schluß erwachsenen Hochwaldes erreichen kann; jedenfalls aber bei irgend entsprechender Behandlung die des letzeren weit übertrifft. — Auch die astreine Schastholzmasse wird kaum geringer sein, weil im freieren Stand der Höhenwuchs ein günstigerer ist, als im dichten Schluß.

Als Schattenseiten des Femelbetriebes werden angeführt, daß er dem Wirthschaftsführer viel mehr zu thun giedt, als der schlagweise Hochwald. Gegen die so eben nachgewiesenen höheren Erträge kommt dies aber kaum in Betracht, selbst wenn man deßhald genöthigt sein sollte, die Wirthschaftsbezirke etwas zu verkleinern. — Sodann wird die Nutungsregulirung und die Rontrole der Wirthschaft bezüglich der Nachhaltigkeit erschwert, was aber auch keine unüberwindliche Schwierigkeiten und kaum vermehrte Ausgaben zur Folge hat. Nichtig ist es auch, daß die Hoszssüllung und das Ausrücken an die Wege, besonders bei der nothwendigen größeren Sorgfalt, die sie erfordern, mehr Arbeit und auch etwas mehr Rosten machen, und daß geschickte und gut eingeübte Holzhauer und Fuhrleute dazu gehören, um Beschädigungen am stehenden Bestand möglichst zu vermeiden; allein auch hierin liegt keine unüberwindliche Schwierigkeit. — Viel eher ist es noch als ein Nachtheil zu bezeichnen, daß nicht alle unsere Waldbäume gleich gut für diesen so rentablen Betrieb sich eignen.

§. 257.

Niederwald.

Diese Betriebsart ist auf das Laubholzgebiet beschränkt und hier in solchen Lokalitäten nothwendig, wo der Boden für Laubholzhochwald zu schlecht ist und wo dennoch Laubholz verlangt wird. Namentlich flachsgründiger Boden, heiße sübliche Hänge und häusig der Ueberschwemmung ausgesetzte Flußniederungen oder bruchiger, sumpsiger Grund bedingen diesen Betrieb. Ebenso auch sehr steile Lagen, wo die Berjüngung des Hochwaldes wegen der Gesahr des Abrutschens der Erde die ganze Eristenz des Waldes gefährden könnte. — Bei kleinem Besitz an Fläche und Holzvorrathskapital ist diese Betriebsart gleichfalls geboten. Da sie jedoch meist nur geringwerthigeres Brennmaterial erzeugt, kann sie nur in dicht bevölkerten Gegenden, wo solches noch Absatz sindet, betrieben werden, zumal dasselbe siets nur ein sehr beschränktes Absatzgebiet hat.

In rauhem Klima dagegen, wohin einzelne Forstschriftsteller den Niederwald verweisen, ist er nicht am Plat, weil während einer fürzeren

Begetationszeit die üppig treibenden und daher minder konsistenten Ausschläge nicht mehr gehörig verholzen können; dies ist namentlich im ersten Jahr nach dem Hieb von Bedeutung, weil in solchem die Triebe später als sonst ausbrechen. In mildem Alima erhält sich die Ausschlagfähigkeit der Stöcke viel länger und es ist deshalb auch der Niederwald und gleichzeitig eine höhere Umtriebszeit desselben viel eher zulässig. — Die meisten Ausprüche macht der Sichenschläukald; er kann mit Vortheil nur da betrieben werden, wo die Siche im April oder früh im Mai ausschlägt.

Einzelne Holzarten, welche nur in erster Jugend einen besonderen Werth haben, z. B. Weiden, Hasen, Eichen, letztere, wenn sie vorherrschend Glanz- oder Spiegelrinde geben sollen, bedingen den Niederwald. Ansprüche an die größtmögliche Ausbehnung der Weide, Gräserei, land-wirthschaftliche Zwischennutzung 2c. lassen sich im Niederwald am ehesten

befriedigen.

Der Niederwald und insbesondere der Eichenschälmald bietet die meiste Arbeitsgelegenheit bei der Holgausbereitung; (in den preußischen Staatssforsten wird für gewöhnliche Handarbeit nur 5 Mf. pr. ha jährlich bezahlt; im Schälmald dagegen 12,50 Mf. pr. ha) die Verjüngung ist ohne besondere Schwierigkeiten mit großer Sicherheit durchzusühren. Kulturnachbesserungen sind verhältnißmäßig selten, und der Kulturauswand dafür steht im Vergleich mit allen anderen Betriebsarten am niedrigsten. Die Gefahren, denen der Vestand ausgesetzt ist, sind nur von untergeordneter Bedentung und selten von der Art, daß sie die Fortexistenz des Waldesgesährden können. Beschädigungen bei der Fällung und Ausuhr des Holzes kommen fast gar nicht vor.

Die Neuanlage eines solchen Waldes bezahlt fich bald, er gewährt in vielen Fällen die höchste Bodenrente und es ift darum diese Betriebs= art am meisten geeignet zu spekulativen Unternehmungen, wie sie der Brivatmann wünscht. Die ganze Wirthschaft ist überdies sehr einfach, läßt sich mit den wenigsten technischen Kenntnissen ausführen und in regelmäßigem Gang erhalten. Das aus dem Niederwald zu erwartende Geld= einkommen gehört zu den sichersten des land- und forstwirthsichaftlichen Gewerbes, und fann unter günftigen Berhältniffen bei paffender Wahl ber Holzart ein fehr hohes sein, namentlich bei den Schwarzerlen und den Weiden. Bon ersteren führt Pfeil an, daß fie auf entsprechendem Boden die höchste überhaupt erreichbare Waldrente liefern können. werden sie aber noch übertroffen von den Weiden. Im Großherzogthum Hessen trugen die unter der Flußbauverwaltung stehenden Niederwaldungen 1861 pr. ha 13,27 cbm Holz mit einem Gelderlös von 50,60 Mt., wobei noch ein Grasertrag von 20,40 Mt. in Einnahme kam. — Von den besseren Sichenschälmaldungen sind ähnliche, oft auch noch höhere Grträge zu erwarten; ob für die Dauer? das hängt von der Möglichfeit ab, die Cichenlohe durch chemische Substanzen zu ersetzen.

Dagegen ist der Niederwald nur da am Platz, wo die geringeren Sortimente in größerer Menge zu angemessenen Preisen Absatz sinden; er verlangt zur Erzeugung eines Holzquantums von bestimmter Brennkraft die größte Fläche, den größten Auswand für Ausbereitungse und Transportsosten. Die Wahl der Holzart ist selbst unter den Laubhölzern theile weise beschränft. Einzelne, und gerade die schlechteren Holzarten drängen sich ein und breiten sich rasch aus, wodurch öster die besseren Hölzer ganz verdrängt werden, oder nur mit Mühe erhalten werden können.

Zu vielen Zwecken läßt sich im Niederwald das nöthige Holz gar nicht erzeugen; selbst das gewonnene Brennholz ist im Durchschnitt schlechter, weil viele Weichhölzer im Niederwald vorkommen, und weil bei den harten Hölzern nur, oder wenigstens vorherrschend Splintholz gewonnen wird. Die in kurzen Perioden auf einander folgenden Berjüngungen und der damit zusammenhängende mehrere Jahre andauernde mangelhafte Schluß des Bestandes hat meist eine große Verschlechterung des Bodens zur Folge, welche die Ertragsfähigkeit schwächt und den Fortbestand des Waldes gesfährden kann.

§. 258.

Der Mittelwald.

Diese Betriebsart gehört in milberes Klima und auf besser, durchweg für Laubholz geeignete Böden; sie paßt unter Umständen auch noch
für solche Bodenverhältnisse, bei welchen die Tiefgründigkeit rasch abwechselt.
Bei einzelnen, namentlich den nicht geselligen Holzarten, wie z. B. Ulmen,
Uhorn, Eschen, vielsach auch Sichen, ist dieser Betrieb von besonderem
Bortheil; ebenso auch für solche Hölzer, die sich bald licht stellen und
größere Ansprüche an Bodenkrast machen, wie z. B. die Siche und theils
weise auch die Birke. Im Uebrigen sind es hauptsächlich die Rücksichten
auf den Gelde und Materialertrag, welche diese Betriebsart bedingen und
ihr den Borzug vor dem Hochwald und Niederwald verschaffen. Der
Materialertrag ist, wie bereits in §. 254 erwähnt, der Masse nach oft
größer, als beim Hochwald; auch da noch, wo Standorte von gleicher
Produktionskrast in Vergleich gezogen werden. — Aehnlich verhält es sich
mit den Gelderträgen; obwohl dabei die günstigeren Absalagen in bevölkerteren Gegenden zu Gunsten des Mittelwaldes mit ins Gewicht sallen.
Für einzelne Zwecke lassen sich sich sehr gesuchte Sortimente in dem freieren
Stande des Oberholzes erziehen und gegenüber dem Niederwald giebt dieser
Betrieb deswegen eine größere und viel werthvollere Masse. Die meisten
Nedennutzungen können mit Kücksicht auf den natürlichen Nachwuchs und
die künstlichen Nachbesserngen nicht so ausgedehnt werden, als im Niederwald; desto ausgedehnter ist die Rutzung der Baumfrüchte möglich: die
von Jugend auf frei stehenden Stämme tragen bälder, öster und reichlicher Samen, als dies im Hochwald der Kall ist. Selbst Obstbäume lassen Oberholz eine bebeutende Nebenneinnahme erwarten. Der Mittelwald gestattet die bunteste Mischung der Holzarten; die Borzüge jeder einzelnen Holzart und jedes einzelnen Stammes vom Oberholz lassen sich um so mehr nutbar machen, als man jedem die passende Stelle im Ober- und Unterholz, mehr in freiem, oder mehr in geschlossenem Stande geben und die minder tauglichen Oberhölzer frühzeitig entfernen kann.

Bezüglich des Kulturaufwandes wäre anzunehmen, daß die natürliche Verjüngung durch Besamung und Stockausschlag eine große Erleichterung gewähren könnte; allein andererseits sind die jährlichen Schlagskächen viel größer, und besteht die Nothwendigkeit mit viel theurerem Material nachsbesser, zu müssen, namentlich mit theurem Samen, mit Heisterpflanzen 2c.

In acht Oberförstereien Essaßelothringens wird ausschließlich Mittelswaldwirthschaft getrieben; in denselben wurden 1883 auf zusammen 30 000 ha für Saaten 7,3 Pf., für Pflanzungen 23,9 Pf., und für Pflanzenerziehung 0,33 Pf. pr. ha ertragsfähiger Fläche aufgewendet; in den übrigen Staatswaldungen für Saat und Pflanzung 44 Pf. (sonach 42 Procent mehr), für Pflanzenerziehung 27 Pf. pr. ha (18 Procent weniger); zusammen also im Mittelwald 64 Pf., in den übrigen Waldungen 71 Pf. pr. ha. Unter letzteren saufen allerdings auch noch 8356 Mittelwaldungen, für welche sich der Antheil an Kulturauswand nicht ausscheiden säßt.

Die Austrochnung und Verschlechterung des Bodens ist beim Mittelwald nicht so zu fürchten, wie beim Niederwald; derselbe ist auf ebenso kleinen Flächen anwendbar, wie der Niederwald, und auch bei größeren Fehlern in der Hiedsführung ist die Verzüngung nicht so sehr gefährdet, wie beim Hochwald; wogegen allerdings eine rationelle Behandlung des Mittelwaldes zu den schwierigsten Aufgaben des Forstmannes gehört. Bei dieser Betriebsart wird noch ziemlich viel geringeres, minder werthvolles Holz erzeugt. Die Uebersicht über die Menge des vorhandenen und zu nutzenden Oberholzes ist ziemlich erschwert. — Der Mittelwald entzieht nach Ebermayer dem Boden mehr Nährstoffe als der Hochwald, weil er mehr Rinde und Reis erzeugt als dieser.

§. 259.

Ropiholz= und Schneidelwirthichaft.

Diese zwei Betriebsarten sind keine rein forstwirthschaftlichen, sie kommen zunächst nur da in Anwendung, wo jährlich wiederkehrende Frühjahrs-Ueberschwemmungen den Niederwald und theisweise auch den Hochwald uns möglich machen, oder wo die Holzzucht mehr Nebensache ist und eine lande wirthschaftliche Nutung gleichberechtigt damit Hand in Hand geht. Namentslich sind die Weides oder Grasnutzung und die Gewinnung von Futterland hieher zu zählen. Diese Betriebsarten lassen solche Nebennutzungen in größter Ausdehnung zu, erfordern geringe Borauslagen und wenig Pflege, wogegen die Aufbereitungs und Transportkosten für das Holz siech steigern. Der Materialertrag ist der Duantität nach dem des Niederwaldes ziemlich gleich, dagegen in Beziehung auf Dualität ein geringerer, weil meist nur schwaches Reis anfällt und weil man vorherrschend auf die weichen Holz arten angewiesen ist, die bei diesen Betrieben sast ausschließlich angezogen werden. Uebrigens läßt sich mit Hüsse dieser beiden Arten der Holzzucht am schnellsten ein Theil der klimatisch wohlthätigen Wirkungen des Waldes herbeisühren, auch erhält man sehr bald einen entsprechenden Holzertrag. Mit Kücksicht auf die landwirthschaftlichen Ruhungen empsiehlt sich der eine dieser Betriebe noch dadurch, daß die Weide unter Kopsholz besseren Ertrag giebt, als auf unbepflanzten Flächen.

Die Einfriedigung größerer landwirthschaftlicher Güter mit gürtelsförmigen Streisen von Wald kann auch noch hieher gezählt werden; sie ist von größtem Nutzen auf weiten Sbenen, in denen die Baumvegetation sehlt wo also durch solche Waldyürtel die nachtheilige Sinwirkung des Windes, die zu starke Austrocknung und vielleicht auch schödliche Kälte gemindert werden können, was neben dem Ertrag an Holz zum größten Nutzen für den ganzen Betrieb eines Gutes sein kann. — E. Kolazcek führt in seinem Lehrbuch der Botanik (Wien, Braumüller 1856) an, daß in der ungarischen Sbene auf den mit solchen Baumgürteln umgebenen Ländereien sich viel häufiger ein Thaumiederschlag bilde, als außerhalb derselben auf offenem Felde.

Fünftes Kapitel.

liebergang von einer Betriebsart gur andern.

§. 260.

llebergang vom Femelwald zum Sochwald.

Der Uebergang vom Femelwald zum schlagweisen Hoch wald ist bei lichtbedüstigeren Holzarten zu empfehlen, ebenso bei sehr großem Waldbesitz, weil der letztgenannte Betried die Wirthschaft und Oberaufsicht erleichtert. Schwierig wird dieser Uebergang wegen des Mangels einer gehörigen Alterstassenabstufung mit flächenweiser Sonderung der Klassen; es werden sich aber dennoch immer einzelne Waldtheile mit Rücksicht auf die Altersverschiedenheit ihrer Bestockung ausscheiden lassen und es hat die Abtheilung und Sintheilung des Waldtomplezes nach diesem Gesichtspunkt allen andern Arbeiten vorauszugehen. Das Alter der einzelnen Stämme ist dabei nicht allein maßgebend, sondern vorherrschend ihre Leistungs= und Lebensfähigkeit, wobei die Standortsgüte wesentlich mit zu beachten ist; ohnedies läßt sich bei der bunten Mischung der Altersklassen im Femelwald ein annähernder Altersdurchschnitt nur nach ungefährer Schätzung ziehen. In den meisten Fällen wird es genügen, wenn man

bie Bestände etwa in vier Altersklassen bringt. In die eine Alasse (der Kürze wegen wollen wir sie mit dem Buchstaben A bezeichnen) bringt man diesenigen Bestände, in welchen das mittelwüchsige und angehend haus bare Holz vorherrscht; diese Altersstusen werden natürlich nicht rein anzutressen sein; es sinden sich in den betressenden Waldtheilen einzelne alte, haubare Stämme eingesprengt, oder Lücken oder Horste mit jüngerem Holz und andere mit Nachwuchs bestockt; es muß deßhalb dem Wirthschafter überlassen werden, bei der Bestandesausscheidung das richtige Maß einzuhalten, welches nach dem Verhältniß des ganzen Waldareals, sowie nach der Ausdehnung der andern Altersklassen sich richtet. Ist die Standortszgüte des Waldsomplexes sehr verschieden, so muß diese Klasse auf schlechterem und die andere die auf besseren Standort in sich begreift; damit letztere nöthigensalls um ein oder zwei Jahrzehnte später verjüngt werden können.

Junge Bestände werden in der Regel nur in ganz geringer Ausbehnung vorhanden sein, sie sind mit der gleichen Sorgsalt auszuscheiden und in eine besondere Klasse (B) zu bringen. Es gehören hieher noch alle diesenigen Parthien, welche mit tauglichem Vorwuchs bestockt sind und wo nur ein regelmäßiger Abtrieb nöthig ist, um diesem Vorwuchs Lust zu machen. Als dritte Klasse (C) sind diesenigen Vestände zusammenzuwersen, welche vorherrschend hiebreises oder gar überständiges Holz enthalten. Endlich ist ein Theil des Waldsompleres (D) vorerst zum Femeln zu reserviren.

— Bei Ausschleidung dieser vier Bestandesklassen, namentlich bei der dritten, sind die Rücksichten auf die künstig einzurichtenden Schlagtouren jetzt schon als massaebend anzusehen.

Die Ausdehnung, in welcher diese vier Alassen vorhanden sein werden, läßt sich natürlich nicht angeben; doch kann es bei den Waldzuständen, wie sie die Femelwirthschaft mit sich bringt, als ein wünschenswerthes und wahrscheinliches Verhältniß bezeichnet werden, wenn die Abtheilungen unter B 0,1 der Gesammtsläche oder mehr betragen, wenn A 0,2 bis 0,3, ferner C 0,2 oder darüber und D den Nest der Fläche einnehmen, wobei letzterer Theil nicht unter ein Trittel des Gesammtareales sinken sollte. Ze mehr die Klasse B fehlt, um so mehr muß man bestrebt sein, die Klassen A und D größer zu machen, weil diese Vestände später das Desicit, das durch die geringe Ausdehnung der jungen Bestände veranlaßt wird, zu decken haben.

Die zweckmäßigste Reihenfolge der Hiebe ist etwa die nachstehende:

1) Zunächst sind die Auszugshiebe und Nachhiebe des alten und absgängigen Holzes in B mit möglichster Schonung des Nachwuchses vorzusnehmen; ebenso die Durchsorstungen in dieser Klasse.

2) Hierauf folgen die Auszugshiebe in A, welche sich jedoch nur auf das ganz abgängige Holz erstrecken dürfen, das voraussichtlich dis zur Bersjüngung dieser Bestände nicht mehr aushalten würde. Die Hauptmasse des Bestandes soll dabei so wenig als möglich (um so weniger je näher

die Verjüngung der betreffenden Bestände bevorsteht), angegriffen und der Schluß nach Thunlichkeit erhalten werden. Wenn die Verjüngungen in der Klasse C längere Zeit dauern, so muß dieser Hieb in A nach 10 oder 20 Jahren wiederholt werden.

3) Während die zu 2 genannten Hiebe noch im Gang find, kann in der Bestandesklasse C durch Einlegung von Vorbereitungsschlägen mit

der Berjüngung begonnen werden.

4) In den Abtheilungen der Klasse D führt man die Hiebe anfänglich nach den ad 2 angegebenen Grundsätzen, jedoch mit dem Unterschied, daß das abgängige Holz nur in so weit herausgenommen wird, als es die Wiederholung dieses Hiebes nach 8—15 Jahren nicht mehr erleben würde.

- 5) Wäre aber die Flächenausdehnung der Alassen A und C sehr bedeutend, etwa über 0,6 des Gesammtareals, so müßte in denjenigen dieser Klasse angehörigen Bestandesabtheilungen selbst, welche nicht demnächt zur Verjüngung kommen, ein Auszugshieb vorausgehen und in der Klasse D rechtzeitig durch vorsichtige, öfter wiederkehrende Femelhiebe darauf hinsgewirkt werden, daß die mittelalterigen und jüngeren Stämme möglichst begünstigt würden; es müßten also in D den ersten Auszugshieben (vgl. oben Zisser 4) stärkere Femelhiebe folgen, sobald die Verjüngungen in A und C etwa auf $\frac{1}{4}$ der in diesen Klassen vorhandenen Bestände vollszogen wären.
- 6) Nach Beendigung der dringendsten Auszugshiebe, wie sie bei 2, 4 und 5 aufgeführt sind, beginnt die eigentliche schlagweise Verzüngung in der Klasse C und rückt von da aus vor in die Klasse A, mit Berückssichtigung der etwaigen Unterbrechungen, die unter Zisser 4, 5 und 7 vorsgesehen sind.
- 7) 15—30 Jahre, ehe die Verjüngung in C und A vollendet wird, scheidet man in der Klasse D einen Theil der Bestände aus und unterläßt in ihnen die Femelhiebe, oder beschränkt sie bloß auf das unterdrückte und ganz rückgängige Holz. Ist dann die Verjüngung in A nahezu vollendet, so stellt man in dem genannten Theil von D einen Vorbereitungsschlag und leitet damit in demselben die Verjüngung ein. Während diese noch im Gang ist, wird ein weiterer Theil von D, wie oben angegeben, dem Femelbetried entzogen, und nach Beendigung der schlagweisen Verjüngung in den zuerst angegrifsenen Veständen von D ähnlich behandelt wie diese. So wiederholt sich dies noch eins oder zweimal, je nach der Ausdehnung, die man der Klasse D gegeben hat.

8) Nachdem auf diese Weise die Klasse D verjüngt ist, kommen die Bestände, welche unter B vereinigt worden sind, an die Reihe, womit dann der einmalige Umtrieb beendigt sein wird.

Ueber die Art, wie diese Hiebe auszuführen sind, ist hier noch einiges zu sagen. Bei den Auszugshieben des älteren Holzes ist vorsichtig zu versfahren, daß der umgebende Bestand so wenig als möglich beschädigt und

der Schluß nicht allzusehr unterbrochen werde. Bei der eigentlichen Berinngung ift eine größere Fläche als gewöhnlich in Angriff zu nehmen und der Berjüngungszeitraum möglichst auszudehnen, damit die jüngeren Stämme noch zum Samentragen gebracht werden und einen höheren Werth erlangen. Bei Holzarten, die in der Jugend den Druck weniger gut ertragen, kann durch Borbereitungsschläge die Beringung etwas hingusgerückt werden. Ift aber einmal die schlagweise Berjungung begonnen worden, so hat die= selbe möglichst rasch vorzurücken, aus dem doppelten Grund, um das nöthige Material zu liefern und um die jüngeren Altersflassen thunsichst zu vermehren; dieses ift nothwendig, weil in der Regel die mittelalterigen Bestände A nur in geringerer Ausdehnung vorhanden find, seiner Zeit also die nachfolgenden jüngeren Altersklassen das Deficit theilweise beden muffen. Der Widerspruch, der in den beiden obigen Regeln zu liegen scheint, besteht in der Wirklichkeit nicht, sobald man die Vorbereitungshiebe oder die eigentliche Berjüngung in dem schlagweise zu behandelnden Theile beginnt, ehe noch alle Auszugshiebe vollzogen find, und wenn man, wie oben gejagt, bei der schlagweisen Verjungung eine etwas größere Fläche, als bei geschlossenen, regelmäßigen Beständen erforderlich wäre, in Angriff nimmt.

Beiter empfiehlt sich die baldige Zuhülsenahme einer geeigneten künftlichen Kultur, um da, wo die natürliche Berjüngung einen sichern Erfolg nicht verspricht, keine Lücken im Bestand entstehen zu lassen. Rechtzeitiges Eingreisen mittelst der Reinigungs-, Auszugs- und Durchforstungshiebe ist ebenfalls von besonderer Wichtigkeit für die jüngeren Bestände, und darf

hier am wenigsten verzögert werden.

Aber nicht bloß bei den mittelwüchsigen Altersklassen ist ein Abmangel an Fläche vorhanden, cs sind vielmehr zu Anfang des Ueberganges die jungen Bestände in noch geringerer Ausdehnung vertreten. Will man also das der angenommenen Umtriedszeit entsprechende Hiedsalter möglichst einshalten, so entsteht in der zweiten Hälfte derselben ein Ausfall an haudarem Holz; dieser wird in vorliegendem Fall theilweise gedeckt durch die zum Femeln reservirten Waldtheile, welche in jener Periode zur schlagweisen Berjüngung kommen. Ganz wird sich der Aussall dadurch wohl nicht ausgleichen lassen, deshalb sind noch einige Hülfsmittel dafür anzugeben.

a) Es ist vor allem dabei nothwendig, nicht einseitig auf die Erziehung streng regelmäßiger Bestände hinwirfen zu wollen; es ist kein Nachtheil damit verknüpst, wenn in den nächstsfolgenden und auch noch im übernächsten Umtried einige Unregelmäßigkeit in den Beständen an die frühere Femelwirthschaft erinnert. Deßhald läßt man in solchen Fällen zu möglichster Ausungung des Lichtzuwachses alle kleinere, geschlossene Borrte mittelwüchsiger und jüngerer Hölzer und einzelne gesunde Vorwächse dieses Alters (50—100 pr. ha), zwischen dem jüngeren Nachwuchs stehen, um sie bei der zweiten Verzüngung bälder zu schlagen, oder um eine höhere Geldeinnahme aus ihnen zu beziehen, wenn man sie erst

mit dem umgebenden Beftand schlägt. Die Bodengüte ift aber babei stets zu beachten, ob nämlich die betreffenden Horste vermöge derselben aushalten können, bis der umgebende Bestand auf's Neue verjüngt wird. Solche Parthien mit einem Vorsprung im Alter sind besonders in den unter Baufgeführten Beständen erwünscht.

b) Auch die Anzucht schnell wachsender Holzarten in reinen Beständen oder in Mischung mit der herrschenden Holzart, wo Standsorts- und Absatverhältnisse dies zulassen, bildet manchmal ein dienliches Ausfunstsmittel. Hiezu eignen sich die Birke, Kiefer und im Gebirge die Lärche.

c) Wo aber durch diese Hölzer später ein Ausfall im Gelbertrag entstände, da läßt sich möglicherweise aus den Beständen der Klasse D das Desicit decken, wenn in diesen Waldtheilen darauf hingewirkt wird, daß zur fraglichen Zeit ein größerer Vorrath von stärkeren Stämmen sich in demselben vorsindet.

d) Auf passendem Standort läßt sich manchmal durch Erhöhung ober Herabsetzung des Haubarkeitsalters einzelner Bestände das fragliche Deficit decken. Bei früherem Anhieb kann man mit verstärkten Durchforstungen und Vorbereitungss oder Lichthieben noch weiter den gegebenen Zweck fördern.

e) Sind aber alle diese Mittel nicht zureichend oder anwendbar, so muß man noch zum Ueberhalten von einzelnen gutwüchsigen Stämmen als Waldrechter seine Zuflucht nehmen, worüber bereits in

§. 243 das Nöthige gesagt wurde.

In Vorstehendem ist auf die Herstellung der richtigen Altersklassenabstufung das größte Gewicht gelegt; daneben soll man aber auch eine zwecknäßige Schlagfolge einrichten; dadurch wird die Aufgabe natürlich viel schwieriger und kann nur gelöst werden, wenn man für den Ansang größere Opfer bringt, da bedeutendere Zuwachsverluste hiebei nicht wohl zu vermeiden sind. Namentlich wird in einem solchen Falle dem längere Zeit noch zu semelnden Theile des Waldsomplexes D eine möglichst große Ausbehnung gegeben, und müssen die oben unter 7 ausgeführten Unterabtheilungen dieser Klasse mit den nöthigen Loshieben und Umhauungen noch vermehrt werden. Bei einer Wirthschaft, die vorherrschend nur Brennholz liesern soll, werden die Zuwachsverluste nicht so bedeutend sein, wie bei Erziehung von Handelshölzern.

Ein großer wirthschaftlicher Fehler ist es, wenn man in allen Baldsbeständen eines Komplexes gleichzeitig den Uebergang vom Femelwald zum Hochwald einleiten will; man erhält dadurch viel zu große Verjüngungssstächen und andrerseits nach Ablauf von einigen Decennien eine große Menge haubarer Vestände, die dann entweder überständig werden, oder eine unnachhaltige Rutung nothwendig machen; die Folgen dieses Fehlerspflanzen sich auf mehrere Umtriebszeiten fort.

§. 261.

Uebergang bom Mittelwald zum Sochwald.

Nach dem was oben über die günftigen Ertragsverhältnisse des Mittelwaldes namentlich bezüglich der Nutholzerzeugung angeführt wurde, ist die Zweckmäßigkeit einer solchen Ueberführung zuvor sehr eingehend zu erwägen, namentlich wenn im künftigen Hochwald die Laubhölzer beibehalten werden wollten, wodurch möglicherweise nur der weniger einträglichen Brennsholzerzeugung Vorschub geleistet würde.

Es ift ein viel größerer Unterschied zwischen dem nothwendigen Solz= favital des Hochwaldes und Mittelwaldes, als zwischen dem des Hochwaldes und Temelwaldes; deswegen ift jener Uebergang schwieriger und von längerer Dauer, namentlich wenn das Materialfavital im Wald auf die nothwendige Höhe gebracht werden foll, ohne daß der Waldbesitzer die Nutung wesentlich verringern laffen will; auf einen Theil des inzwischen erfolgenden Zuwachses muß er aber jedenfalls zu Gunften der Zufunft verzichten. Ferner fann man nicht gleich zur eigentlichen Umtriebszeit des Hochwaldes übergeben; man muß vielmehr für den Anfang noch zeitweilig eine niedrigere Umtriebs= zeit einhalten, schon mit Rücksicht auf die vielen Stockausschläge des Unterholzes, sodann aber auch, um die Nutung nicht zu sehr herabzudrücken, um den Oberholzbestand möglichst zu vermehren und endlich, um Zeit zu befommen, die zum Hochwaldbetrieb minder tauglichen Holzarten allmählig entfernen zu können. Gine zu schnelle Beseitigung derselben ift nicht zu wünschen, weil sie anfangs ganz geeignet sind, den Materialertrag auf einer entsprechenden Söhe zu erhalten.

Die ersten Maßregeln, um vom Mittelwald zum Hochwald überzusgehen, sind möglichste Vermehrung des samentragenden Oberholzes, geeignete Pflege der harten Hölzer im Unterholz, damit sie bald Samen tragen (ohne übrigens die bessern Beichhölzer zu sehr zu vermindern), und Herstellung einer dichten Vodenbeschattung, damit die Vesamung ein ordentliches Keimbett sinde. Diese drei Hüssmittel sind schon eine oder mehrere Umtriebszeiten vor dem eigentlichen Veginn des Ueberganges anzuwenden.

Ist einmal das erforderliche Oberholz vorhanden, so daß vor der Schlagstellung mindestens 0,8 der Gesammtsläche von demselben überschirmt sind, so kann man mit der natürlichen Berjüngung nach den Regeln des Hochwaldbetriebes beginnen. Die ältesten Schläge läßt man zu dem Zweck die gewöhnliche Haubarkeitszeit des Unterholzes überschreiten, durchforstet vorher das Unterholz mehrere Male, wobei auf Erhaltung des noch lebensfähigen Kernwuchses aller Bedacht genommen wird. Sinzelne Stämme oder Horste von Weichhölzern, die eine solche Verlängerung des Untriebes nicht aushalten würden, sind bei diesen Durchsorstungen wegzuhauen; solche Horste werden sich durch Ausschlag verjüngen und wird das durch der Boden im Ertrag bleiben; die harten Holzarten, welche in diesen

Hogingiges Oberholz, welches bis zur Verjüngung nicht mehr aushalten würde, ift ebenfalls mit herauszunehmen.

Außerdem ist darauf zu dringen, daß auf jedem Mutterstock nur so viele Ausschläge stehen gelassen werden, als derselbe vollkommen und kräftig ernähren kann, wie überhaupt diejenigen Individuen besonders zu begünstigen sind, welche sich kräftig entwickeln; was auch noch während der schlagweisen Berjüngung zu beobachten ist. Diese muß länger dauern als gewöhnlich, und namentlich durch einen Borbereitungschlag eingeleitet werden, um aus dem Unterholz möglichst viele Samenbäume heranzubilden. Die Stellung des Dunkelschlages hat womöglich zur Zeit eines Samenjahres zu erfolgen. Auf solchen Stellen, wo wegen mangelnden Besamungsbestandes, oder wegen minder günstigen Standortsverhältnissen eine natürliche Besamung voraussichtlich nicht ankommen kann, muß rechtzeitig zur künstlichen Kultur geschritten werden, wobei auch Beichhölzer, wenn sie sich nicht von selbst einfinden, künstlich anzuziehen sind; damit die späteren Durchsorstungsserträge möglichst verstärft werden.

Zur Erhöhung des künftigen Haubarkeitsertrages werden beim letzten Abtrieb einzelne Oberständer und Lagreiser zum Einwachsen in den künftigen Hochwaldbestand übergehalten. Ferner soll unterdrückter Kernwuchs beim Abtrieb oder beim Lichtschlag auf den Stock gesetzt werden, um einen gesunden, wüchsigen Bestand zu erziehen.

Um aber in der Zeit, wo die ältesten Schläge des seitherigen Mittel-waldes unangehauen fortwachsen sollen, und in den Pausen zwischen Borbereitungshied, Dunkel-, Licht- und Abtriedsschlag eine entsprechende Nugung aus dem Waldsomplex erheben zu können, ist es nothwendig, auf die kurz zuvor nach dem System des Mittelwaldes verzüngten Schläge durch Nachhiebe des Oberholzes zurüczugreisen, wobei dis auf einen kleinen Rest Alles entsernt werden soll, so weit nämlich gesunder Kernwuchs oder freudig vegetirende Stockausschläge vorhanden sind. Wo diese beiden sehlen und nicht etwa zur Anzucht einer schnell wachsenden Holzart seine Zuslucht genonnnen werden will, da muß freilich durch einen stärkeren Oberholzbestand die Lücke gedeckt werden. Bei solchen Nachhieben fällt viel werthvolleres Material als gewöhnlich an, sie können daher auch bei einer geringeren Nutzungsgröße dennoch den gleichen Gelbertrag abwerfen. Die hienach nothwendige Eintheilung des umzuwandelnden Mittel-waldsomplexes ist solgende. Etwa 10—15 Procent der Fläche von den

Die hienach nothwendige Eintheilung des umzuwandelnden Mittels waldsomplexes ift folgende. Etwa 10—15 Procent der Fläche von den ältesten Beständen werden zur Verzüngung durch natürliche Besamung vorbereitet und später gemeinschaftlich mit einander durch Schlagstellung verzüngt. Inzwischen decken die Nachhiebe des Oberholzes in den jüngeren Schlägen auf 20—25 Procent der Gesammtsläche die Nutzung für diezienigen Jahre, in denen die in Schlag gestellte Fläche vom Hieb verzschont wird; ein Theil des Bedarfes wird auch aus den Durchsorstungen

und Auszugshieben ber älteren noch unangegriffenen Mittelwaldschläge gezogen.

Ist die Verjüngung auf jener Fläche nahezu vollendet, so wird eine etwas größere Fläche, 15—20 Procent des Gesammtareals angehauen, weil jetzt die Nachhiebe in den als Mittelwald verjüngten Schlägen aufshören und der ganze Materialetat aus den nach den Regeln des Hochswaldes zu führenden Verjüngungshieben und Durchforstungen gedeckt werden muß. Ein weiterer, etwas größerer Theil der Fläche kann dann noch in angedeuteter Weise zur Verjüngung gedracht werden, worauf die Reihe an die oben bezeichneten 20—25 Procent der Wirthschaftseinheit kommt, die bereits mit einem Nachhiebe belegt wurden.

Sind die Schläge in dieser Weise über die ganze Fläche vorgerückt, so wird sich die Umtriebszeit um ein Wesentliches erhöht haben; beim zweiten Turnus muß dann durch Verkleinerung der Periodenschlagsläche eine weitere Erhöhung bewirft werden; gleichzeitig ist auf allmählige Beseitigung weniger geeigneter Weichbölzer hinzuarbeiten.

In einem andern Fall der Umwandlung, wenn ein Mittelwald in Nadelholzhochwald übergeführt werden soll, wo also die erforderliche Zahl von Samenbäumen nicht vorhanden ist, hat man die künstliche Kultur zu Hülfe zu nehmen; man bestimmt zuerst die Umtriebszeit für das Nadelholz und hat dann den seitherigen Mittelwaldsomplex in so viel gleichen Zahresschlägen abzutreiben und zu kultiviren, als diese Umtriebszeit Jahre zählt. It es aber nicht möglich, das Nadelholz ohne Schutzbestand aufzubringen, so faßt man mehrere Jahre zusammen und stellt einen entsprechenden Dunkels oder Lichtschlag, die dann nach Bedarf des Nachwuchses abgetrieben werden.

Bei biefer Hiebsfolge würde natürlich ein großer Theil des Unterholzes und die älteste Klasse des Oberholzes viel älter, als beim bisherigen Mittelwaldbetrieb, und ohne sehr große Verluste an Holzzuwachs und Holzwerth oder an Bodenkraft könnten diese vorherrschend aus Stockausschlag bestehenden Waldungen eine solche Verdopplung oder Verdreisachung der Umtriebszeit nicht aushalten; man hat deßhalb nach den ersten 10—15 Jahren mit dem Abtrieb und den Nadelholzkulturen etliche Jahre auszusehen und die ältesten 10—20 Mittelwaldschläge zu überspringen, um in den nächst jüngeren eigentliche Mittelwaldsichläge zu süberspringen, wobei man einiges Oberholz mehr überhält, um den späteren Ausfall an Unterholz zu decken, die Schlagssäche kann sich deßhalb auch auf mehr als einen Jahresschlag ausbehnen.

Es werden auch Uebergänge vom Mittelwald zum Hochwald nothswendig, um ein seither für sich als Wirthschaftskomplex behandeltes Mittelswaldstück an ein anderes größeres Wirthschaftsganzes, in dem der Hochswaldbetrieb herrschend ist, anzuschließen und damit in Verbindung zu bringen. It das Wirthschaftsganze des Hochwaldes in seinen Altersklassen normal

abgestuft, so wird durch ein Einschieben des seitherigen Mitteswaldes die normale Altersordnung gestört; deßhalb ist es in solchem Fall räthlich, wenn es die Standortsverhältnisse gestatten, und wenn es kein großer Mittelwaldsomplex ist, die Umtriedszeit des Hochwaldes dem Flächenzuwachs entsprechend zu erhöhen. — Will man aber den Mittelwald in die Altersabstusung des Hochwaldsomplexes einschieben und sind nicht etwa durch lokale Verhältnisse (durch passendes Angrenzen jenes an eine oder mehrere Altersklassen des Hochwaldes) schon die Richtungen vorgezeichnet, in welchen dies zu geschen hat, so ist es zwecknäßig, den Mittelwald in drei die vier Absteilungen nach den Altersklassen zu zerlegen und in jeder Absteilung darauf hinzuwirken, daß sich so viel als möglich ein den Anssorderungen des Hochwaldes sich nähernder Bestand auf denselben bilde, daß namentlich diese Bestände so lang als möglich geschlossen und in günstigem Zuwachs erhalten werden, die sich den geeigneten Altersklassen des Hochwaldes ansügen lassen.

§. 262.

Hebergang vom Riederwald zum Mittelwald und Sochwald.

Die einfachste Form des Ueberganges von einer Betriebsart zur andern ist die vom Niederwald zum Mittelwald, so lange die seitherige Umtriebszeit auch ferner für das Unterholz beibehalten wird. Man hat dabei für nichts anderes zu sorgen, als daß die zum Sberholz tauglichen Holzarten in genügender Anzahl und in gesunden Exemplaren angezogen und übergehalten werden, damit man mit ihnen den Sberholzbestand allemählig herstelle.

Will man das Oberholz in einer größeren Zahl von Altersklassen anziehen, so steht es längere Zeit an, bis alle Alterskusen in demselben vertreten sind. Da der Stockausschlag im Niederwald vorherrscht und Kernwuchs eigentlich zu den Ausnahmen gehört, so wird es nöthig, einen Theil der zum Oberholz bestimmten Pflanzen tünstlich zu erziehen; für die Laßraitel und Oberständer, die nur eine oder zwei Umtriebszeiten auszuhalten haben, können gesunde Stockausschläge verwendet werden. Bon solchen läßt sich auch eine theilweise Besamung erwarten, und wenn man einen Umtrieb sür Erziehung des älteren Oberholzes verloven gehen lassen will, so kann man möglicherweise ohne künstliche Nachhülse die nöthige Zahl aus Samen erwachsener Pflanzen bekommen. Freilich giebt es Fälle, wo man eine neue Holzart als Oberholz erziehen will, und dann bleibt nichts übrig, als die künstliche Kultur, Anwendung starker Pflänzlinge in horstweiser Stellung.

Besonders empfehlenswerth sind für den Anfang die Birke und die Lärche wegen der leichten und billigen Anzucht, des schnellen Wuchses und des geringen Schirmdruckes. Ihnen stehen fast gleich die Ulme, Siche,

der Bergahorn und die Pappeln; bei der Eiche kommt die Anzucht ziemlich am theuersten zu stehen.

Will man einen Niederwaldkomplex in Hochwald überführen, so geschieht dies am besten, indem man zuvor in den Mittelwald übergeht, dabei aber nur wenige Oberholzklaffen, jedoch die samentragenden

Stämme in ziemlicher Zahl anzieht.

Der direfte Uebergang vom Niederwald zum Sochwald ift fast nur da möglich, wo der seitherige Niederwaldkomplex mit einem im Hochwaldbetrieb stehenden Wirthschaftsganzen in Berbindung gebracht werden fann: aber es wird in der Regel eine Störung des Alterstlassenverhältnisses dadurch herbeigeführt, daß die Niederwaldbestände ausschlieklich die zur Zeit der Bereinigung bestehenden jungeren und jungsten Alterstlassen vermehren und dabei nicht dieselbe Haubarkeitszeit erreichen, wie die Hochwald= bestände. Auch ist die größere Hiebsfläche im Niederwald auf verschiedene Beiträume zu vertheilen, um ber fünftigen Normalität fein zu großes Sinderniß in den Weg zu legen. Es konnnt freilich der Fall nicht selten vor, wo der frühere Eintritt des Haubarkeitsalters in solchen Beständen erwünscht ift, um ein etwaiges Defizit einzelner Berioden des Hochwaldes zu decken: dabei ist aber namentlich das Migverhältniß der Hiebsflächen im Auge zu behalten. Die Umwandlung wird erleichtert, wenn man ähnlich verfahren fann, wie beim modificirten Buchenhochwaldbetrieb nach ben Borichlägen von Seebachs.

§. 263.

Uebergang vom Sochwald zum Riederwald und einige andere Nebergänge.

Bei größeren Kompleren und da, wo man eine beschränkte Absatzgelegenheit hat, entstehen ichon beim Uebergang vom Hochwald in Niederwald Schwierigkeiten wegen ber Berwerthung des entbehrlich werdenden Holzvorrathes, welche sich nach der beendigten Durchführung noch weiter fteigern können. Dann aber ift vor diesem Uebergang immer zu bedenken, daß die gegentheilige Umwandlung von Niederwald zum Sochwald bis der nothwendige größere Holzvorrath wieder angesammelt und die Bodenkraft wieder entsprechend gesteigert ist, fast unüberwindliche Schwierigfeiten hat und eine viel größere Zeit braucht; daß man also die Hochwaldwirthschaft bloß dann aufgeben dürfe, wenn entschiedene und bleibende Gründe dafür sprechen, da ein Miggriff so schwer wieder gut zu machen ift.

Hat man einen Hochwald mit vollkommen oder annähernd regel= mäßiger Alterellassenabstufung, so muffen zuerst diejenigen Bestände auf den Stock gefetzt werden, welche nahe daran find, ihre Ausschlagfähiakeit zu verlieren. Inzwischen ift in den haubaren Beständen die Berjüngung

mittelft natürlicher Besamung einzuleiten, wogegen man die gang jungen Kernwüchse fortmachsen läft, bis sie die normale Umtriebszeit des Niederwaldes erreicht, oder um etwas überschritten haben. Auf diese Weise bekommt man allerdings keinen Ausammenhang in die Schlagtour, aber diese Theilung in zwei oder mehr Hiebszüge ift ohnehin nothwendig, weil bei einem einzigen die Jahresschläge im Niederwald leicht zu groß werden würden.

Wo man Hochwald in Mittelwald umwandeln will, da ift neben ber Sorge für Erlangung von möglichst vielen ausschlagfähigen Stöcken noch eine passende Wahl für das Oberholz zu treffen. Die verschiedenen Altersklaffen find im Sochwald räumlich getrennt; beim Uebergang zum Mittelwald ist man daher genöthigt, ihre Repräsentanten im Oberholz auch noch einige Umtriebe lang so getrennt zu halten. Auf ein und derselben Fläche kann man badurch einen analogen Unterschied herstellen, daß man Stämme von verschiedenen Dimensionen überhalt, was auch beim regelmäßigsten Wald noch möglich sein wird. Dabei ift aber für alles Oberholz eine Gewöhnung an den freieren Stand durch ftarfere Durchforstungen, Borbereitungs- oder Dunkelhiebe einzuleiten oder wegen nicht gu vermeidender Unglücksfälle eine größere Angahl von Stämmen überguhalten.

Bugekaufte, bisher landwirthichaftlich benütte Grundstücke werden öfters fehr schnell angepflanzt und in Bestockung gebracht. ift aber in dem Fall gang unpassend, wenn sie nicht groß und von mittelwüchsigem und hanbarem Holz umgeben sind, weil wenigstens die junge Rultur durch den Seitendruck viel zu leiden hat, bei der Fällung und Aufbereitung des umgebenden Bestandes vielen Beschädigungen ausgesetzt ift, und vor bem verjüngten Beftand einen zu großen Borfprung gewinnt, oder weggehauen werden umf, ehe sie ihren vollen Zuwachs erreicht hat. Es ist am passendsten, solche Grundstücke noch so lange auf bisherige Weise zu benützen, bis fie dem angrenzenden oder umgebenden Bestand, wenn er zur Berjüngung kommt, angereiht werden können. — Daß nicht etwa einer Altersflaffe, die schon Ueberfluß an Fläche hat, durch Zuweisung einer solchen Erwerbung ein noch größerer lleberschuß gegeben wird, ift besonders zu beachten. Die Ausgleichung eines etwaigen Abmangels wäre aber zu begünftigen, fofern es fonft nach der Lage dieses Grundstückes zulässig ift. Die vorübergehende Anzucht schnellwachsender Holzarten, welche später zugleich mit dem jett schon alteren angrenzenden Bestand verjüngt werden können, ift in den meiften Fällen zu empfehlen.

Sehr große, mehr als eine Periodenfläche umfaffende Blogen konnen eigentlich mit Rücksicht auf die fünftig herzustellende normale Altersabstufung nicht auf einmal fultivirt werden; wenn aber ber Bodenzustand ein Berschieben der Rultur nicht erlaubt, wird diese in der Art vorgenommen, daß man später einen Theil des mittelwüchsigen Holzes abtreiben fann, zu welchem Zweck die Anzucht schnellwachsender Holzarten nebst paffender

Flächeneintheilung oder Bestandesmischung 2c. zu empfehlen ift.

§. 264.

Begründung eines neuen Birthichaftstompleres.

Diese schwierigste Aufgabe des forstlichen Beruses tritt in allen Austursländern an den Forsts und Staatswirth heran, um die Fehler und Missgriffe der früheren Geschlechter wieder gut zu machen. Die forstliche Aussführung bietet die geringeren Schwierigkeiten, dagegen um so größere die sinanzielle Ausstattung und die Beschaffung der erst nach längerer Frist einen Zinsengenuß gewährenden Kapitalien.

Am leichtesten ist es wohl, wenn man an einer kahlen Thalwand in mildem Klima einen Eichenschälwald anlegt, es kann dies mit geringen Borauslagen geschehen und in 16—20 Jahren ist schon ein schöner Ertrag aus dem Holze und der Ninde zu ziehen. In diesem Falle ist die Sache ganz einfach: man theilt die Fläche in 16 oder in 20 gleiche Theile, oder wenn auffallende Unterschiede in der Bodengüte vorkommen, macht man die Theile auf schlechterem Boden etwas größer, die auf besserem Boden kleiner und pflanzt nach dieser Sintheilung jedes Jahr einen dieser Theile aus. Durch Bodenlockerung in der Nähe der Pflänzlinge, durch Herbeissührung eines baldigen Schlusses mittelst Einsprengens schnell wachsender Holzarten kann man die Entwicklung der Anlage wesentlich sördern, spühzeitigere und reichlichere Zwischenerträge erlangen. In Gegenden, wo das Waldgraß gesucht ist, wird man durch den Erlös aus demselben wenigstens einen Theil der Bodenrente decken und die Auszugshiede werden auch etwas dazu beitragen, bevor die Hauptnutzung bezogen werden kann.

Solche Waldungen mit kurzem Umtried sind aber nur wenig geeignet, das Klima zu verbessern. Zu diesem Zweck muß man Hochwälder erziehen und hauptsächlich schattenliedende Holzarten wählen, die einen höheren Umtried verlangen. Geht man nun in geradem Wege auf dieses Ziel los, so erreicht man es nur mit unverhältnißmäßig hohen Opfern; die Aufzucht schattenliedender Pflanzen ohne den Schutz der Mutterbäume ist sehr theuer, meist auch sehr unsicher und ein Ertrag von ihnen erst spät zu erwarten. Deshald ist es gerechtsertigt, zunächst schnell wachsende, frühzeitig hiebsreis werdende Holzarten: Birken, Kiefern, Lärchen 2c., zu wählen, um die auf solche Waldanlagen verwendeten Kapitalien möglichst bald nutzbringend zu machen, was namentlich in holzarmen Gegenden, wo die kleineren Sortismente angemessen verwerthet werden können, nichtlich ist.

Die Flächeneintheilung und die Einrichtung der Hiebszüge muß von Anfang an vorgezeichnet werden, so daß die fünstige Schlagfolge sich ohne Anstand durchführen läßt. Sehr zwecknäßig ist es, wenn die erstangezogenen Bestände zur Hälfte nach Umfluß der halben fünstigen Umtriebszeit abgetrieben werden können, weil dadurch der Uebergang zum höheren Umtrieb erleichtert wird. Dabei kann man, je nachdem die Mittel anfangs mehr oder weniger reichlich zu Gebote stehen, mit größeren Flächen den Ansang machen, oder vom Kleineren zum Größeren aufsteigen. — Wird also etwa

die Aufforstung von 1600 ha Heibeland in Aussicht genommen, worauf später ein 100 jähriger Umtrieb eingeführt werden soll, so wählt man Birken oder Kiefern zur Vorkultur und vertheilt die Arbeit der ersten Anlage auf 50 Jahre, bringt also jährlich 32 ha in Bestockung. Im 51. Jahre wird dann in der Weise mit der Nutzung begonnen, daß jährlich der Flächensantheil des 100 jährigen Umtriedes, also 16 ha, je im Alter von 50 Jahren zum Abtriede kommt und die andere Hässe für die 100 jährige Altersreihe erhalten bleibt; dann kann mit Beginn des nächsten Jahrhunderts die norsmale jährliche Nutzung aus dem Kiefernwalde bezogen werden.

Ein späterer Uebergang zu einer anderen Holzart ist sodann mit Hüsse eines Schutbestandes forstlich und ökonomisch erleichtert; man durchlichtet und treibt den erstangezogenen Bestand allmählig ab, so daß von dem Zeitpunkt an möglicherweise das Unternehmen ökonomisch selbstständig dasteht. Es ist freilich nicht leicht vorauszubestimmen, wann dieser Termin eintrete, es kann schon im 15., aber erst auch im 40.—50. Jahre der Fall sein. Die Birke läst besonders früh einen Hauptertrag erwarten, die Lärche und die gemeine Kieser später; bei letzterer aber sind die Durchsorstungen ertragereicher und die späteren Materialansälle werthvoller; die beiden letztgenannten Holzarten geben mehr Nuthvolz, erstere mehr Brennholz.

Wollte man mit der zweiten Kultur früher fertig werden, bevor die ältesten Bestände der Borkultur haubar sind, so müßte man von den durch dieselbe angezogenen Holzarten eine gehörige Menge einwachsen lassen, um vor dem ersten Unhieb die nöthigen Materialerträge aus den Durchforstungen erheben zu können; denn jede Störung in der Gleichheit der jährlichen Untzung oder ein Aussetzen derselben müßte eine schädliche Zinsenansammslung, eine Bermehrung der dem Unternehmen zur Last geschriebenen Schuld herbeiführen.

Bei sehr ausgebehnten Aufforstungen bedient man sich auch des Ausstunftsmittels, daß man nur einzelne, über das ganze Areal gleichmäßig verstheilte Streisen oder Horste in Kultur nimmt, um von diesen aus die nächste Umgebung auf natürlichem Wege verjüngen zu können.

Sediftes Kapitel.

Bon der Umtriebszeit und dem Siebsalter.

§. 265.

3m Allgemeinen.

Umtriebszeit und Hiebsalter unterscheiden sich dadurch, daß jene sich auf einen ganzen, zusammengehörenden und zusammen bewirthschafteten Waldsomplex, auf ein Betriebsganzes bezieht und den Zeitraum umfaßt, in welchem auf sämmtlichen einzelnen Theilen dieses Ganzen die Abnutzung

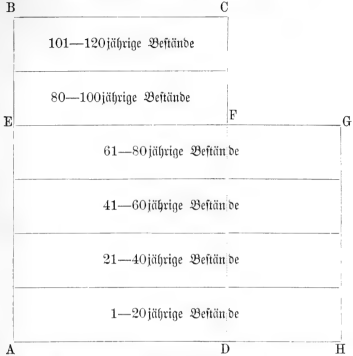
bes Hanftbestandes und die damit in Berbindung stehende Verjüngung bewirkt werden soll. — Das Hiebs=, Abtriebs= oder Haubarkeits= alter dagegen bezieht sich auf den einzelnen Bestand, es bezeichnet denzienigen Zeitpunkt, in welchem dieser geschlagen und zur Verjüngung gebracht wird. Bei ganz regelmäßig abgestufter Altersfolge fallen Umtriebszeit und Hiebsalter in allen einzelnen Beständen zusammen, je mehr das Altersklassenerhältniß gestört ist, um so größere und häusigere Abweichungen kommen vor.

Die Saubarfeit eines Bestandes tritt ein, wenn die Benützung feines Holzvorrathes oder seine Verjungung aus irgend einer Rücksicht geboten ift. Die natürliche oder phyfifche Saubarkeit wird in demjenigen Alter erreicht, in welchem der Bestand durch die Fähigkeit der einzelnen Bäume, Samen zu tragen, oder vom Stock auszuschlagen, bei ungeschwächter Bodenfraft am leichteften fich natürlich verjungen läft. Technisch haubar ift ein Bestand, wenn er zu einem bestimmten Zweck Material von befter Beschaffenheit in größter Menge liefert. Detonomisch oder forft= wirthichaftlich haubar ift nach den feitherigen Definitionen ein Beftand bann, wenn er die größte Holzmasse in vollfommenfter Qualität abwirft, nämlich in dem Zeitpunkt, wo der durchschnittliche Zuwachs des gesammten Alters den höchsten Stand erreicht hat und dem laufenden Zuwachs gleich Die finanzielle Saubarkeit tritt mit bem Zeitpunkt ein, in welchem die sämmtlichen Walderzeugnisse während der ganzen rückwärts= liegenden Periode bis zur Entstehung des Bestandes den höchsten Geldertrag abwerfen. Die Art, diese Rente zu berechnen, liegt gegenwärtig noch im Streit; die einen nehmen an, daß in einem nachhaltig eingerichteten Betrieb von dem jährlichen Rohertrag einfach die jährlichen Ausgaben abzuziehen seien und dann derjenige Umtrieb gewählt werden musse, welcher die höchfte Baldrente gewähre. Dabei umgeht man die Schwierigkeit, unsichere Zukunftswerthe in die Rechnung einzubeziehen, welche bei dem von den Unhängern der fogenannten Reinertragetheorie jum Bergleichungs= mafftab angenommenen Bobenerwartungswerth (§. 328) unferer Meinung nach eine viel weniger sichere Grundlage geben (val. §. 237).

Hier ist insbesondere auf die bereits oben angedeutete Wechselswirkung zwischen der Umtriebszeit und der jährlichen Abtriebssoder Schlagfläche hinzuweisen, worin sich die forstliche Nutung wesentlich von der landwirthschaftlichen unterscheidet. Bei dieser kann mit wenig Ausnahmen jedes Jahr die ganze Fläche abgeerntet werden, was im forstlichen Haushalt nur etwa bei der Erziehung von einjährigen Weidenruthen möglich ist, sobald man aber diese zweijährig werden läßt, kann man nur ein übers andere Jahr die Nutung von der ganzen Fläche erheben, oder wenn man jährlich eine Einnahme beziehen will, muß die Fläche in zwei Hälften getheilt und kann jährlich nur von einer Hälfte die Nutung bezogen werden. — In einem Kompler von 600 ha hat man sonach

jährlich zu schlagen bei 120jährigem Umtrieb 5, bei 60jährigem 10 und bei 30jährigem 20 ha. Die Größe der Jahresschläge steht in umgekehrtem Berhältnisse zur Umtriebszeit. 1)

Dieses Verhältniß veranschaulicht nachstehende Figur:



Die beiden Rechtecke ABCD und AEGH sind gleich groß, ersteres hat eine 120jährige, letzteres eine 80jährige normale Altersabstusung; hier sind aber die Periodenslächen um die Hälfte größer, als beim 120jährigen Umtrieb; zu diesem sind die 1—80jährigen Altersklassen nur in dem Umsfang des Rechteckes AEFD erforderlich, beim Uebergang vom 80- zum 120jährigen Umtried werden also die Flächentheile DFGH mit ihrem Holzebestand entbehrlich und müssen anstatt ihrer in gleichem Umsang 81= bis 120jährige Bestände EBCF erzogen werden.

Zu weiterer Verständigung wird auf die im §. 248 eingefügte Tabelle Bezug genommen, dabei aber noch besonders darauf aufmerksam gemacht, daß die in Spalte k und m vorgetragenen Haubarkeitserträge in obiger Richtung einer Umrechnung bedürfen, da sie sich auf verschiedene Gesammtsskächen beziehen, nämlich jeweils auf so viele Einheiten, als der Umtrieb

¹⁾ Danach ist ber an bieser Stelle in ber 3. Auflage vorgetragene Satz zu berichtigen.

Iahre zühlt. — Wenn bei der Fichte mit 120jährigem Umtrieb 1 ha 828 Festm. Haubarkeitsertrag giebt, im 80. Iahre dagegen nur 668, so ist dabei odiges Verhältniß noch nicht berückschtigt, wonach bei letzterem Umtrieb das 1,5 sache der Fläche zur Verzüngung kommt, also den 828 Festm. des 120jährigen Umtriebes $668 \times 1,5 = 1002$ Festm. des 80jährigen gegenüberstehen. Erst dadurch erhält man die vergleichbaren Größen, oder bei Anwendung des Durchschnittszuwachses $\frac{828}{120} = 6,9$ und $\frac{668}{80} = 8,35$ Festmeter.

§. 266.

Bon der Umtriebszeit.

Bei Feststellung der Umtriebszeit kommen folgende Rücksichten in Betracht.

1) Daß dasjenige Alter eingehalten werde, in welchem die Ver= jüngung noch möglich und wirthschaftlich zulässig ift; dabei muß namentlich ber Erhaltung, nöthigenfalls Steigerung ber Bobenfraft alle Rechnung getragen werden. Wo man auf die natürliche Verjüngung angewiesen ift, wie beim Niederwald, kann man nur innerhalb der Grenze wählen, innerhalb welcher die Mehrzahl der Stöcke noch ihre volle Ausschlagfähigkeit besitzt. Beim Hochwald ift die fünftliche Verjüngung fast überall ausführbar, aber nicht überall vortheilhaft, deßhalb kommen theil= weise auch hier ähnliche Rücksichten in Betracht; außerdem ift eine große Verschlechterung des Bodens zu befürchten, wenn lichtbedürftige Holzarten im Hochwald, z. B. Riefern oder Gichen, zu lange in reinen Beftänden hingehalten werden, und man hat dekhalb namentlich unter ungünstigen Standortsverhältniffen bei der Wahl der Umtriebszeit befonders darauf Rücksicht zu nehmen, daß dies vermieden werde, weil durch solche Licht= stellung auch die künstliche Verjüngung unnöthig erschwert und vertheuert Andererseits entzieht aber auch ein fürzerer Umtrieb dem Boden wiederum mehr Aschenbestandtheile, weil bei jüngerem Holz Laub, Reis und Rinde stärker vertreten und darin mehr Mineralbestandtheile enthalten find als im Holzkörper. Dagegen erhält man beim Abtrieb in jüngerem Alter für den Boden einen reichlicheren Humusvorrath. Ein solcher läßt sich auch in Liefern und Sichen durch Unterbau ansammeln und hat dann bei letzteren die günftige Wirkung, daß sie schon um 20-40 Jahre eher die Hiebsreife erlangen (ef. v. Hagen, Donner die forstlichen Berhältniffe Preußens 1883 S. 151).

Beim Niederwald ist die Umtriebszeit nicht zu kurz anzusetzen, weil sonst diesenige Periode zu oft wiederkehrt, in welcher der Boden durch die jungen Ausschläge mehrere Jahre lang nur ungenügend beschattet ist; cs sollte beim Niederwald der Boden stets so lange wenigstens durch den vollständigen Schluß der Ausschläge beschattet sein, als derselbe nach dem

Abtrieb diesen vollen Schatten entbehren muß. — Könnte man aber beim Hochwald in der Zeit, mährend welcher sich die betreffende Holzart gesschlossen hält, kein genügend starkes Material erziehen, so müßte man rechtzeitig baran benten, unter berfelben ein Bodenschutholz heranguziehen, welches ber Bodenverschlechterung entgegenwirkt.

Durch ein Herabgehen mit der Umtriebszeit unter das Alter, in dem die Bäume anfangen, Samen zu tragen, wird im Hochwald die fünftliche Berjüngung Regel. Da wo die natürliche Berjüngung sehr leicht, die fünftliche Verjüngung oder Nachhülfe aber sehr theuer wird, muß womöglich jene angestrebt werben, man muß also ben geeignetsten Zeitpunkt biegu wählen, wo die meisten Bäume reichlich Samen tragen und ber Boben in einem solchen Zustand ift, daß die Befannung leicht ankommen kann.

- 2) Da die einzelnen Holzarten in verschiedenen Alterestufen reifen Samen tragen und fich mehr ober weniger bald licht ftellen, so ift schon aus dem oben Gefagten ersichtlich, daß fie im Hochwald und Femelwald jeweils verschiedene Umtriebszeiten bedingen; aber auch die verschiedene Zeit der Nutzbarkeit hat einen wesentlichen Einfluß hierauf. Nicht minder die mit der Verjüngung verknüpften Gefahren und Schwierigkeiten, welche einerseits einen Theil der Umtriebszeit versoren gehen lassen (5—10 Jahre bei den Kiefern nach Hagen, Donner, die forstlichen Verhältnisse Preußens), andrerseits dahin drängen, sie möglichst wenig wiederkehren zu lassen. Reine Bestände erheischen in der Regel eine andere Umtriedszeit als gemischte, und bei letzteren hat man meift einen größeren Spielraum in der Wahl und Bestimmung der Umtriebszeit. Im Niederwald ist die Dauer der Ausschlagfähigkeit maßgebend, welche bei den einzelnen Holzarten eine verschiedene ift.
- 3) Die Betriebsarten bedingen, ebenfalls jede für sich, besondere Umtriebszeiten; z. B. der Niederwald eine andere, als der Hochwald. Das Unterholz im Mittelwald verlangt eine fürzere, als der Niederwald, weil es den zunehmenden Druck des Oberholzes nicht so lange ertragen kann. Beim Femelwald und Hochwald sind die Unterschiede nicht so erheblich.

 4) Die Standortsfaktoren sind von bedeutendem Einfluß auf die
- Umtriebszeit; in sehr hoch gelegenen Gegenden mit rauhem Klima erreichen die Holzarten nicht so rasch ihre Vollkommenheit, wie in mildem Klima, bort sind somit höhere Umtriebszeiten nöthig; wogegen hier ein niederer Turnus zulässig ift, ohne daß der höhere ausgeschlossen wäre. Die Gefahren des Windes sind bei höherem Umtrieb mehr zu fürchten, als bei niederem, ein Umstand, der in einzelnen Lokalitäten und bei einzelnen Holzarten wesentlichen Einfluß ausübt. Auf schlechtem Boden kann man die Bestände nicht so früh nutzen, aber auch nicht so sehr alt werden lassen, obsgleich bei ihnen das Sinken des Zuwachses später eintritt, als auf gutem Boden.

 5) Die wichtigsten Bestimmungsgründe liegen für den Privatmann in dem Waldertrag, theils dem Holzertrag, meist aber dem Geldertrag.

Die größte Holzmasse wird nachhaltig erzeugt, wenn man den Umtried so hoch setzt, daß im ältesten Bestande der durchschnittliche Gesammtalterszuwachs den für die gegebenen Verhältnisse höchsten Stand erreichen kann. Wo dagegen Holz von besonderer Qualität erzeugt werden soll, da ist neben dem Massenzuwachs auch der Werthzuwachs maßgebend und es tritt häusig der Fall ein, daß ersterer sinkt, während letzterer noch längere Zeit steigt; man hat dann die Erlangung des höchsten durchschnittlichen Zuwachses an Geldwerth als das Ziel der Wirthschaft anzusnehmen, und in der Regel wird diese Rücksicht im Privathaushalt den Aussschlag geben.

Auch die Nebennutzungen an Weide, Streu, Gras 2c. sind oft von Einfluß auf den Umtrieb, namentlich da, wo das Waldeigenthum mehr zur Aushülfe beim landwirthschaftlichen Betrieb bestimmt ist. — Die Nutzung der Rinde verlangt, wie schon erwähnt, besondere Berücksichtigung, indem man die Ausschläge nicht so alt werden lassen darf, daß die Rinde aufreißt. Der Waldselbetrieb erhält bei fürzerem Umtrieb eine größere Ausdehnung, als bei längerem, wirkt dann aber auch noch viel erschöpfender auf die

Bodenfraft.

Künftliche Verjüngung als Regel vorausgesetzt, werden die Kulturs kosten eines Wirthschaftskomplexes um so niedriger, je höher der Umtried ift (innerhalb der Grenze, bei welcher wegen zu hohem Umtrieb Bodensverschlechterung eintritt), denn die Kultursläche steht in umgekehrtem Vershältniß zum Umtrieb.

- 6) Die Ausbehnung des Waldareals und der darauf befindliche Holzvorrath sind sodann unter Umständen auch noch von Einfluß auf die Höhe der Umtriedszeit. Ze kleiner die Waldsläche ist, um so weniger ist sie geeignet, die mit der höheren Umtriedszeit verknüpste größere Zahl von Schlagslächen oder Altersklassen aufzunehmen, und um so abhängiger ist man in dieser Beziehung von den Eigenthümern der anstoßenden Waldebestände. Ze geringer der Materialvorrath ist, um so weniger kann man zu einer höheren Umtriedszeit übergehen, namentlich dann nicht, wenn der Waldeigenthümer von der Holznutzung nichts entbehren will oder kann.
- 7) In den Berechtigungen Dritter liegt ebenso häufig ein Grund für die Bestimmung der Umtriebszeit, um z. B. Holz von der erforderlichen Stärke zu erziehen.

Hat man nach diesen Bunften die Umtriebszeit vorläufig festgestellt,

so ist noch insbesondere darauf hinzuwirken, daß

8) in einem Wirthschaftsganzen nur eine einzige Umtriebs= zeit bestehe; daß also die bei einzelnen Beständen oder bei einzelnen Klassen von Beständen etwa vorfommende Verschiedenheit in der Umtriebszeit möglichst ausgeglichen und eine Einheit erzielt werde. Diese Einheit ist um so nöthiger, als hiedurch allein die so wünschenswerthe Regelmäßigseit in der Altersabstufung hergestellt und nur dadurch die einmal geordnete Hiebs=

reihenfolge bauernd erhalten werden kann, was die Gleichförmigkeit und Nachhaltigkeit der Nutzung wesentlich sichert. Sine Bereinigung solcher Bestände mit abweichenden Berhältnissen läßt sich ohne erhebliche Nachtheile bewirken, wenn die Differenzen nicht zu groß sind; denn es lassen sich die Umtriebszeiten nie so scharf auss Jahr hinaus berechnen und es wird stets ein Spielraum von mehreren Jahren bleiben, wenn es sich um Hochwaldsbestände handelt.

Ist aber die Bereinigung nicht möglich, so ist darauf hinzuwirken, daß entweder jede Alasse von Beständen mit besonderer Umtriebszeit so groß werde, um als ein selbstständiges Ganzes bestehen zu können, oder daß die abweichenden Alassen auf ein Minimum reducirt werden, um dann in der zuträglichsten Beise isolirt und im aussetzenden Nachhaltigkeitsbetrieb behandelt zu werden. In diesem Fall darf natürlich die kleinere Fläche mit ihrem Ertrag keine erheblichen Störungen in die Nachhaltigkeit der Nutzung bringen.

Ein weiteres Auskunftsmittel, welches aber nur anwendbar ist, wenn die Sicherung gegen Windschaden keine besonderen Borsichtsmaßregeln ersheischt, besteht darin, daß man die beiderseitigen Umtriebszeiten in ein möglichst einsaches Berhältniß zu einander bringt, die eine z. B. halb so lang nimmt, wie die andere, damit die einmal geordnete Einrichtung sich bleibend erhalten lasse, was bei einem irrationalen Berhältniß beider Umstriebszeiten nicht möglich ist.

§. 267.

Nebergänge von einer Umtriebszeit zu einer anderen

find in vielen Fällen geboten burch Berschlechterung des Bodens, namentlich ba, wo die Streunutzung in schäblicher Ausbehnung betrieben wird. Hier handelt es sich um Herabsetzung der Umtriebszeit, und eine solche ift befonders forgfältig zu überlegen, ehe man sich dazu entschließt, weil eine Wiederherftellung des früheren Standes nur mit größeren Opfern an Zeit und Zuwachs bewirft werden könnte. Defters läßt sich eine folche Herabsetzung der Umtriebszeit umgehen durch längere Schonung vor der Berjüngung, Erhaltung des Bestandesschlusses, rechtzeitige Beseitigung der Blößen durch Unterpflanzung, Bodenbearbeitung, Stockrodung 2c., um das Umsichgreifen der Unfräuter zu verhindern. Manchmal ist schon die Führung eines Borbereitungsschlages und die Ausdehnung der Berjüngungs-zeit von den günftigsten Folgen, um den Umtrieb auf der seitherigen Höhe zu erhalten. Auch die Einsprengung von genügsameren Holzarten läßt oft die gleich guten Erfolge erwarten. Will man die Herabsetzung der Umtriebszeit möglichst wenig fühlbar machen, so muß man dieselbe da, wo seither eine regelmäßige Altersabstufung bestand, in einer möglichst langen Beitperiode zu bewirken suchen; weil im entgegengesetzten Falle die Rach= haltigkeit für jetzt und für die Bukunft geftort ware, indem die jungeren

Klassen durch den beschleunigten Abtrieb einen zu starken Flächenzuwachs bekämen. — Das planlose Abtreiben derzenigen Altersklassen, welche durch die neue Umtriebszeit entbehrlich werden, wäre eine unwirthschaftliche Maßeregel, wodurch jede geordnete Sintheilung gestört und für mehrere Umtriebszeiten hinaus unmöglich gemacht würde.

Das Aufsteigen von einer geringeren zu einer höheren Umtriebszeit wird oft erleichtert durch seitherige zu niedere Nutung, wodurch die hausbaren Bestände allmählig eine größere, als die normale Ausdehnung erstangt haben, und der wirkliche Holzvorrath größer wurde, als der normale des kürzeren Umtriebes; doch macht auch hier die nöthige Aenderung der Altersklassen, welche in der Figur auf S. 445 dargestellt ist, einige Schwierigkeiten. Ist aber bloß der normale Vorrath des kürzeren Umtriebes vorhanden, so hat man für längere Zeit auf einen Theil des regelmäßigen Zuwachses zu verzichten und diesen im Holzkapital sich ansammeln zu lassen, dis dasselbe auf die richtige Höhe gebracht ist; man darf aber dabei nicht außer Acht lassen, daß jede einzelne Altersstuse an dieser Vermehrung gleichmäßig Theil nehmen soll; daß aber auch ein Theil des normalen Vorrathes vom niederen Umtrieb entbehrlich wird (das Rechteck DFGH in obiger Figur).

Wie bereits oben erwähnt, hat man in einem sachgemäßen Durch= forstungsbetrieb mit sorgfältiger Pflege des Abtriebsbestandes ein sehr wirksames Mittel zur Hand zur Abkürzung der Umtriebszeiten und kann auf diese Weise um mindestens 10 Jahre früher die Hochwaldbestände zur Hiebsreife bringen, wobei fie gleich viel und gleich werthvolles Solz liefern als die in feitheriger Art durchforsteten Bestände. Ferner macht die Schonung und Pflege des Borwuchses, theilweise auch der Stockausschläge, das Ueberhalten von schwächeren oder ftarkeren Waldrechtern, in Sorften oder einzeln, die gegenwärtig in Berjüngung ftehenden Beftande fähig zum früheren Unhieb bei der nächsten Berjüngung. Das Einsprengen schnell wachsender Holzarten und Anzucht derselben in reinen, früher nutbar werdenden Beständen, die Ausdehnung des Verjüngungszeitraumes mittelft Borbereitungsschlägen, bei Buchenwaldungen die von Seebach'ichen Siebe in einzelnen mittelwüchsigen Beständen werden dagegen den Uebergang zu einer höheren Umtriebszeit erleichtern: denn gewöhnlich entsteht in der Mitte oder in der zweiten Hälfte der Uebergangsperiode ein Ertragsausfall, der dann auf folche Weise mehr oder weniger ausgeglichen werden kann. — Wie in allen Fällen, so hat man hier noch besonders dringende Aufforderung zu forgfältiger, ficherer Kultur, zu richtiger Siebsfolge und möglichft langer Erhaltung ber autwüchfigen Bestände.

§. 268.

Bom Siebsalter.

Wenn nun gleich die Umtriebszeit für den gesammten Wirthschafts= komplex das Alter angiebt, in welchem jeder einzelne Waldtheil zum Hieb

gebracht werden soll, so kommt doch in der Wirklichseit nur selten ein Bestand genau in dem Alter zur Nutzung, welches durch die Umtriebszeit bezeichnet wird. Es ist dies auch nicht absolut nothwendig, da die Faktoren, aus welchen die Umtriebszeit sich ergiebt, nicht so scharf auf ein bestimmtes Jahr, sondern nur auf den weiteren Rahmen einer Altersperiode hinweisen, innerhalb welcher dann ein entsprechender Spielraum wohl zulässig ist. Handelt es sich aber um sehr unregelmäßige oder unvollsommene Bestände, so wird der Spielraum oft noch größer. Die Gründe, welche beim einzelnen Bestand eine solche Abweichung von der Umtriebszeit rechtsertigen und ein besonderes Hiebsalter sür dieselben nothwendig erscheinen lassen, sind folgende:

- 1) Vor Allem ift die vorgezeichnete, zur Sicherung gegen Windschaden dienende Hiebsreihenfolge einzuhalten und zwar um so strenger, je mehr die Holzart den Gefahren des Windwurses ausgesetzt und je stärker die betreffende Gegend davon bedroht ist. Dadurch werden bei der erste maligen Einführung der neuen Ordnung manchmal Abweichungen von der Umtriebszeit nothwendig.
- 2) Sienach fommt in Betracht die Beschaffenheit des Bestandes, besonders seine größere oder geringere Unvollkommenheit oder Unregels mäßigkeit und der zu erwartende bessere oder schlechtere Zuwachs. schlechter ber Zustand des Waldes in diesen Richtungen ist und je weniger man Aussicht hat, benfelben vor der nächsten Verjüngung verbessern zu fönnen, um fo nothwendiger ift beffen früherer Angriff. In welchem Grade ein Bestand unregelmäßig oder unvollkommen sein muß, um darauf einen von der Umtriebszeit abweichenden früheren Unhieb zu begründen, hängt von den in Bergleichung ju ziehenden Beftanden ab; je größer biefe Unterschiede find, um so mehr ift bei sonst gleichen Berhältnissen, namentlich bezüglich des Alters die frühere Verjüngung des geringeren Bestandes gerechtfertigt. Sind die haubaren Bestände alle fehr vollkommen und regelmäßig, so kann schon eine Unvollkommenheit, wobei nur zwei Zehntel der Fläche unbestockt sind, eine zeitigere Verjüngung bedingen. Bei fehr un= regelmäßigen Beständen, namentlich in Gegenden, wo nur ftarkere Rutholzsortimente Werth haben, fann ein früher stattfindender Angriff und eine Berlängerung des Berjüngungszeitraumes geboten sein, wogegen bei einer blogen Brennholzwirthschaft solche Magnahmen seltener nothwendig werden.

Die Bestandesmischung, namentlich das Borsommen einer oder mehrerer Holzarten, die den Umtrieb nicht aushalten, das Auftreten vieler Stocksausschläge bedingt auch öfters ein abweichendes fürzeres Haubarkeitsalter.

ausschläge bedingt auch öfters ein abweichendes fürzeres Haubarkeitsalter. Als Hauptregel einer guten konservativen Wirthschaftsführung hat zu gelten, zunächst immer die schlechteren, nicht den vollen Ertrag gebenden Bestände zu verzüngen; dagegen aber vollkommene, regelmäßige, in gutem Zuwachs stehende Bestände auf günstigem Boden, in geschützter Lage mögslichst lang zu halten, obgleich öfter aus kurzsichtigem Eigennutz, oder aus Rückficht auf sich zeigenden Vorwuchs zc. gerade die besseren zuerst ansgehauen werden.

3) Es kann auch nöthig werden, daß man vorbeugend einzelne Beftünde, welche besonderen Krankheiten (Gipfeldurre, Rothfäule) oder Gefahren von Wind 2c. ausgesetzt sind, aus diesen Gründen früher versjüngt, als es die Umtriebszeit erheischen würde.

4) Ein unregelmäßiges Altersklassenverhältniß ist häufig die Ursache, daß einzelne Bestände früher oder später, als es der Umtrieb bedingt, zum Hieb kommen müssen, wenn man eine Regelmäßigkeit anstrebt. Besonders tritt dieser Fall ein, wenn man mit der Umtriebszeit oder Betriebsart wechselt.

5) Die Nothwendigkeit, natürlich zu verzüngen, veranlaßt öfters eine Abweichung vom Umtrieb; weil in minder günftiger Lage einzelne Bestände früher die Ausschlagfähigkeit verlieren, oder erst später Samen tragen, oder umgekehrt. Nehnlich wirkt da, wo die künstliche Kultur gesboten ist, der Mangel an geeigneten Kulturmitteln.

6) Rücksichten auf die Möglichkeit, theure aber nicht dauerhafte Transportanstalten (Riesen) zu benützen, geben hie und da auch Beranlassung zu Abweichungen von der Umtriebszeit; jene Anstalten werden aber dadurch nur noch theurer.

Wenn mehrere der hier aufgezählten Rücksichten bei einem und demselben Bestand in gleicher Richtung sich geltend machen, so liegt natürlich
eine verstärkte Aufsorderung darin, sein Hiedsalter abweichend von der Umtriebszeit festzusetzen; schwierig wird aber die Sache, wenn die eine Rücksicht
für ein höheres, die andere für ein niederes Hiedsalter spricht; z. B. wenn
die Aussührung einer regelmäßigen Aneinanderreihung der Schläge die
Berspätung des Anhiedes, dagegen die Beschaffenheit des Bestandes eine
Beschleunigung desselben wünschenswerth erscheinen läßt. In solchen Fällen
muß der Wirthschafter sorgfältig erwägen, welche Rücksicht das meiste Gewicht
hat und also den Ausschlag geben soll, nachdem er alle zu berücksichtigenden
lokalen Berhältnisse genau ersorscht und gegen einander abgewogen hat;
allgemeine Regeln lassen sich nicht dasür aufstellen.

Sediftes Kapitel.

Bon ber Art der Berjüngung.

§. 269.

Ratürliche und fünftliche Berjüngung.

Wo die natürliche oder die künstliche Verzüngung technisch anwendbar oder unzulässig sei, wurde bereits oben, §. 42 und 81, dargelegt; hier ist deshalb nur noch zu erörtern, welche Vortheile und Nachtheile dem einen oder andern Versahren zukommen; dabei soll aber sestgehalten werden, daß

die natürliche Verjüngung nach Kahlhieben und die fünstliche Verjüngung unter Schutzbestand bei dieser Vergleichung unberücksichtigt bleiben müssen.

Für die natürliche Berjüngung läßt fich anführen:

1) daß bei entsprechender Behandlung keine oder nur geringe Kulturkosten aufzuwenden sind;

2) daß diese Art der Berjüngung in einzelnen Fällen, z. B. beim

Miederwald, im Großen allein möglich ift;

- 3) daß der natürliche Schutz der Mutterbäume, den viele Holzarten in der Jugend verlangen, nur durch theure fünstliche Mittel ersetzt werden kann, wenn man die natürliche Verjüngung verläßt. Unter jenem Schutze ist der Zuwachs bei Schatten liebenden Holzarten in einem gewissen jugendlichen Alter viel bedeutender, als wenn sie im Freien erzogen würden;
- 4) wo die natürliche Verjüngung nicht durch schmale Kahlhiebe, sondern durch Dunkels, und Lichtschlüge betrieben wird, da ist der Zuwachs am Schutzbestand oft sehr bedeutend, namentlich wenn zu dem Holzzuwachs noch ein Werthzuwachs hinzukommt, wofür bereits mehrsache Beispiele ans geführt wurden. (Bgl. auch S. 456, unten.)

5) die natürsiche Verjüngung siefert in der Regel einen viel dichsteren jungen Bestand, was die Bodenkraft vollständiger erhält und rascher wieder hebt. Die meist von selbst sich ansiedelnden Weichhölzer und der in großer Zahl ankommende natürliche Nachwuchs erhöhen die Zwischensnutzungserträge und begünstigen in Verbindung mit dem dichten Schluß die Bildung von astreineren Stämmen.

6) die Gefahren, die den jungen, natürlich verjüngten Beständen drohen, sind in manchen Beziehungen nicht so bedeutend, wie bei den künstlich verjüngten. Erstere haben zwar, aber nur wenn eine rechtzeitige Pflege nicht eintritt, mehr vom Schneedruck und Dustanhang zu fürchten, wogegen die Mäuse, Insekten, das Beidvieh, Bild, die Unkräuter und Fröste weniger schaden. Diese Gefährdungen der fünstlich erzogenen Bestände bewirken, wie oben bereits erwähnt, in den preußischen Staatsforsten Berluste, welche einer Herabsetung der Umtriebszeit um 5—10 Jahre gleich kommen, wozu auch noch der entgehende Lichtungszuwachs hinzutritt.

Dagegen ift nun allerdings auch noch hervorzuheben, daß

1) die natürliche Verjüngung nicht überall für sich allein ausreicht, um vollkommene und regelmäßige Bestände zu erziehen, oder daß allzu dichte Jungwüchse erhalten werden, in welchen der gedrängte Stand bleibende oder länger dauernde nachtheilige Wirkungen auf die Entwickelung mit sich bringt. — Auf ganz geringen Böden ist die natürliche Verjüngung sehr erschwert und manchmal ganz ausgeschlossen;

2) bei diesem Versahren die geschehenen Mißgriffe nicht mehr durch

2) bei diesem Berfahren die geschehenen Mißgriffe nicht mehr durch die natürliche Berjüngung selbst ausgeglichen werden können, wie dies bei den Kulturen der Fall ist, und daß solche unrichtige Behandlung manchmal

Zuwachsverlufte, Verwilderung und Ausmagerung des Bodens mit nachsfolgender theureren fünftlichen Kultur zur Folge hat;

3) da man in den meisten Fällen bei der natürlichen Verjüngung den reifen Holzbestand nicht mit einem Hieb wegnimmt, sondern mehrmals auf der gleichen Stelle haut, so wird die Arbeit der Holzente etwas theurer;

- 4) die Fällung und Abfuhr des Holzes vom Schutbestand veranlaßt Schaden, welcher namentlich in dem Fall beachtenswerth wird, wenn die Arbeiter nicht die nöthige Uebung besitzen und wenn das Holz in großen Stämmen aus dem Wald geschafft und während des Sommers gefällt und ausgerückt wird. Stocks und Burzelholz lassen sich nicht immer vollsständig nuten;
- 5) der Schutzbestand kann selbst mit der größten Vorsicht nicht unsbedingt gegen Windschaden gesichert werden, wodurch der Nachwuchs, wenn er noch nicht genügend erstarkt ist, manchen Gesahren, auch der wirthschaftsliche Betrieb größeren Störungen ausgesetzt wird;
- 6) die Samenjahre treten unter manchen Verhältnissen selten und unregelmäßig ein, weßhalb der Betrieb der Haumgen entweder unterbrochen oder zu bald licht gestellt werden muß. Auch fann man darin die Ursache eines häufigen Fehlers suchen, daß man bei solchen Holzarten, die nur in längeren Zwischenräumen Samen tragen, bei einem reichlichen Samenjahr leicht eine zu große Fläche in Angriff nimmt und dann mit den Nachhieben nicht rechtzeitig fertig wird;
- 7) einige Nebennutzungen, Gräserei, Weide, Mast 2c. können erst später ausgeübt werden, oder geben einen geringeren Ertrag;
- 8) in gemischten Beständen hat man die Erhaltung des wünschenswerthen Mischungsverhältnisses und die Vertheilung der Holzarten auf die einzelnen ihnen zusagenden Dertlichkeiten nicht so sicher in der Hand und nuß daher zu deren Herstellung im jungen Bestand weiteren Kostenaufwand machen.

Aus dieser Gegenüberstellung dürste zu entnehmen sein, daß keines der beiden Systeme alle Vorzüge in sich vereinigt, und daß meistentheils eine Kombination beider nothwendig ist, um mit den geringsten Kosten und wenigsten Zeitverlust zum Ziel zu gelangen. In der Wirklichseit sehen wir auch nur da die natürliche Verzüngung ausschließlich in Anwendung, wo entweder sehr günstige Standortsverhältnisse den Ersolg unbedingt sicher machen, oder wo in ausgedehnten Waldmassen das Holz ziemlich werthlosist, und darum die Erziehung von vollkommenen jungen Veständen nicht absolut verlangt wird. Auf der andern Seite wird nur da die fünstliche Verzüngung ausschließlich betrieben, wo die natürliche Verzüngung unsicher, die sünstliche dagegen sicher und billig ist, oder eine werthvolle Nebennutzung durch sie erlangt werden kann, wie z. B. beim Hochwald der Waldseldbau, die Grasnutzung 2c., oder wo natürliche Hinderwissen linker wie Untraut, stagnirendes Wasser z. nur auf diesem Wege zu überwinden sind.

— Ueber die Art, wie beide Methoden ineinander zu greifen haben, ift bereits im Waldbau das Nöthige gesagt.

§. 270.

Saat und Pflanzung.

Eine Vergleichung zwischen Saat und Pflanzung ist nicht wohl möglich, da unter geeigneten Verhältnissen jede, wo sie am richtigen Orte angewendet und zweckmäßig ausgeführt wird, sicher und wohlseil ihren Zweck erreicht, und weder die eine noch die andere unbedingt für alle Fälle empsohlen werden kann; wenn man also Parallelen zieht, so hat man in der Regel die gleichen Oertlichkeiten für beide Methoden im Auge, und so muß der Vergleich zu Gunsten derzenigen Kulturart ausfallen, welche in diesem Fall am besten dahin paßt. Doch ist zu sagen, daß bei der Fichte die Saaten am wenigsten zu empsehlen sind.

Zu Gunsten der Pflanzung läst sich allerdings anführen, daß sie dem jungen Bestand einige Jahre Vorsprung verschafft, daß bei ihr bälder ein den Zwecken des Besitzers entsprechender Bestandesschluß hergestellt werden kann, und auch gleich von Anfang an ein besserer Zuwachs ersolgt. — Die Kosten beider Methoden sind aus den oben angeführten Gründen ebenso wenig mit einander vergleichbar. Bei steigenden Samenpreisen wird die Saat verhältnißmäßig theurer als die Pflanzung, namentlich wenn man die nie ausbleibenden Nachbesserungen noch dazu rechnet; andrersseits ermöglicht die Pflanzung unter Schutzbestand die Verwendung von 1 und Zjährigen Pflänzchen und damit auch eine bedeutende Kostensersparniß.

Für beibe Aulturarten gilt die Warnung, daß Ersparnisse mit Gefährdung der Sicherheit des Ersolges nicht als solche angeschen werden können; denn die mehr mit Rücksicht auf die anfängliche Wohlseilheit ausgeführten Aulturen werden durch spätere unversmeidliche Rachbesserungen die theuersten; man verwendet also lieber etwas mehr Geld und gleich von Ansang an die größte Sorgsalt darauf; es wird sich dies in niehrsacher Hinscht lohnen: durch den raschen Ersolg der Aultur, die dadurch gesicherte Bodenkraft und durch die geringeren Gesammtkosten. — Als häusig noch vorkommende Mißgriffe sind anzusühren Berwendung von zu wenig Samen, schlechte, ungenügende Borbereitung des Bodens, Pflanzung ohne Füllerde oder mit zu schwachen Pflänzchen, allzutieses Einsetzen, namentlich der Fichten, zu weiter Berband 2c.

§. 271.

Lauer des Verjüngungszeitraumes.

Bei der Verjüngung hat man in den meisten Fällen die Wahl zwischen Kahlhieb mit Nachverjüngung, oder allmähligem Abtrieb des Mutters

bestandes nach vorausgegangener natürlicher Verjüngung (Vorverjüngung). Die Kahlhiebe sind unzulässig in exponirten Hochlagen, an steilen Hängen, auf selsigem Terrain, in Frostlagen und bei Holzarten, welche in der Jugend ohne genügenden Schutz nicht aufsonnnen. Bei Kahlhieben stellt sich die Holzernte, meist auch der Holztransport und die Weganlage billiger; dagegen wird die Bodenkraft weniger geschont, weil bald Berunfrautung und Verwilderung eintritt, was die Wiederfultur erschwert, wenn man nicht Waldsseldbau treiben kann, welcher bekanntlich nur beim Kahlhieb möglich ist.

Von den Anhängern des Kahlschlagbetriebes wird noch angeführt, daß dabei eine sorgfältigere Ausscheidung des Nutholzes möglich sei, was aber nur auf einer ungenügenden Würdigung des allmähligen Abtriebes beruhen kann; denn nur bei diesem ist die Möglichkeit gegeben, die beim Anhieb vorhandenen schwächeren Stämme, welche im Kahlschlag nur Vrenn-holz oder minderwerthiges Nutholz geben, dis gegen Ende des Verjüngungszeitraumes fortwachsen und dadurch in höhere Preisklassen aufrücken zu lassen; während da, wo die Kahlsiebe Regel sind, nur höchst selten einmal der Versuch gemacht wird, durch einen rechtzeitig geführten Vorbereitungsschlag die Vortheile des Lichtungszuwachses nutydar zu machen, obgleich dies ohne Beeinträchtigung des Systemes geschehen könnte.

Dieser Lichtungszuwachs bei allmähligem Abtrieb übersteigt ben gewöhnlichen Durchschnittszuwachs des geschlossenen Bollbestandes so bedeutend, daß schon nach wenigen Zahren die Kosten einer Unterpstanzung vollständig dadurch gedeckt werden (Wagener). In den meisten Fällen wird aber die natürliche Verjüngung hiebei noch so sehr gesördert, daß nur wenig für künstliche Nachbesserung aufzuwenden ist, um so weniger, je länger der Verjüngungszeitraum genommen wird.

Die neuesten Beröffentlichungen aus Baden von Professor Schuberg in Karlsruhe weisen für die Periode der Lichtstellung sehr hohe Massenund Berthzuwachsprocente nach und es lassen sich auf Grund dieser Zahlen für eine 20 jährige Berjüngungsperiode die muthmaßlichen Erträge der von 4 zu 4 Jahren wiederkehrenden, der Einfachheit halber gleich start ansgenommenen Hiede etwa veranschlagen, wie folgt:

Vollbestand		Werth				
0,2				0,20		0,200
0,2 + 5 jähr.	Zuwachs	3	Procent	= 0.23	mit Dulchlas nam	(0,241
0.2 + 10 =	=	4	=	= 0.28	mit Zuschlag von je 1 Procent Werth-	0,308
0.2 + 15 =	=	4	=	= 0.32	zuwachs pro Sahr	0,368
0.2 + 20 =	=	4,	5 =	= 0.38	sulvado pro Sage	0,456
1,0				1,41		1,573

Bei Vergleichung mit dem Ertrag des Kahlhiebes 1 ift zunächst zu beachten, daß der in 5 Schlagführungen vollzogene langsame Abtrieb durch-

schnittlich um $\frac{20}{2} = 10$ Jahre älteres Holz geliefert hat, welches übrigens in diesen ihm zur Last zu schreibenden 10 Jahren einen Mehrertrag von 41 Procent an Masse und 57 Brocent an Werth ergab.

Alehnlich wie in obigem Beispiel lassen sich auch die Vor= und Nach= theile einer kürzeren oder längeren Berjüngungsperiode berechnen, wobei aber stets auch noch die größere oder geringere Unregelmäßigkeit der be=

treffenden Beftande als ausschlaggebend mit in Betracht fommt.

Bei der fünftlichen Berjungung findet in der Regel feine abfichtliche Berlangsamung ftatt, dagegen kommen um so öfter unabsichtliche Bergögerungen vor, wenn die Rultur nicht so rasch anwächst, und sich sehr spät schließt; dies hat auf gutem Boden nur dann erhebliche Rachtheile, wenn der Unfräuterwuchs dadurch zu sehr begünstigt würde; auf schlechtem Boden geht aber in der Regel die nöthige Bodenkraft vollends gang vertoren und die Nachbesserungen werden immer mehr erschwert, je später sie fommen; defhalb hat man fo viel wie möglich gleich von Anfang an auf thunlichst baldige Herstellung des Schlusses zu dringen und entweder enger zu pflanzen, mehr Saatriefen zu ziehen und überhaupt eine forgfältigere Behandlung eintreten zu laffen, oder durch Ginfprengung von anderen, genügsameren Holzarten, wie Birfen, Riefern 2c., theilweise Erhaltung von ftärkeren Unfräutern, wie Pfriemen, Farren, Safeln 2c. den Schutz zu vervollftändigen, oder noch beffer gleich von Unfang an unter dem Schutz des zu verjüngenden Beftandes die Rultur auszuführen. — Die Rulturmethoden muffen um so sichereren Erfolg versprechen, je später sie in Thätigkeit treten; so bessert man z. B. die mit einjährigen Kiefern ausgeführte Bflanzung im folgenden Jahr mit 2 jährigen Pflänzchen aus dem Saatbeet; danach mit 2jährigen verschulten und zuletzt in den späteren Jahren nur noch mit Ballenpflanzen nach, wobei jeweils auch eine Erweiterung des Berbandes eintritt, um unnöthige Ausgaben zu sparen. Bei Fichten verwendet man zuerst vielleicht Sjährige unverschulte Pflänzlinge, bann zur Nachbesserung verschulte 4 oder 5 jährige, einige Sahre nachher Ballenpflanzen in Sohe von ca. 1 m, oder eine ichnell machsende Holzart, Lärchen, Birfen 2c.

Dabei ist es aber nicht gerade nothwendig, daß jeweils gleich im folgenden Jahre wieder nachgebessert werde, man geht in solchem Falle dann in der Regel zu weit; das wirkliche Bedürsniß läßt sich besser erst nach 2 oder 3 Jahren überschauen; man ist dann sicher, daß nicht zu viel geschieht.

Ein langsames Vorschreiten zum Ziel ist bei der fünstlichen Kultur öfters da geboten, wo es sich um die Anzucht empfindlicher Holzarten auf größeren Blößen handelt. Hier ist es meistens wohlseiler, wenn man zuerst härtere, eines Schutzes in der Jugend nicht bedürfende Holzarten anzieht, um dann im geeigneten Zeitpunkt unter deren Schutz sicherer kultiviren zu können.

§. 272.

Regelmäßigfeit und Bollfommenheit.

Daß man bei der gesammten Walderziehung stets vollkommene Bestände anstrebt, bedarf feiner näheren Begründung, es fann aber dabei doch, wie schon mehrfach und eingehend besprochen, ein Unterschied gemacht werden, ob man einen bichten Schluft, oder mehr einen lichten Stand, ob für die gange Umtriebszeit, oder blok für die erfte oder zweite Hälfte berselben beabsichtigt. Hiefür sind die Gigenthümlichkeiten ber Holzarten, die klimatischen und merkantilen Verhältnisse maggebend. Gichen. Birfen und Riefern kann man in höherem Alter nicht mehr dicht geschlossen In Lagen, die dem Wind fehr ausgesetzt find, muß man die Stämme von Jugend auf an möglichst freie Stellung gewöhnen. Wenn vorherrschend das Schaftholz einen guten Preis hat, so muß man durch stärkeren Schluß barauf hinzuwirten suchen, daß möglichst wenig Aefte, und biese auf einer möglichst geringen Länge bes Stammes fich entwickeln. triebszeit verhältnikmäßig furz und die natürliche Verjüngung Regel, fo Häufige Streunutzungen da= erfordert dies einen weniger dichten Schluß. gegen verlangen einen gedrängteren Stand.

Bei der natürlichen Verstüngung ist die Verstärfung oder Verminderung der Stammzahl nicht unmittelbar in die Hand des Forstmannes gegeben, bloß etwa bei den allerdings häufig zu weit getriebenen Nachsbesseungen; er hat aber in den Auszugshieben und Durchforstungen das Mittel, allmählig die richtige Zahl herzustellen. Bei den Saaten hat er die Erlangung eines bestimmten Schlußgrades schon mehr in der Hand, am besten aber bei der Pflanzung.

Gewöhnlich wird von dem zu erziehenden Bestand auch die höchste Regelmäßigfeit gefordert, um die größte Holzmaffe zu erlangen, was aber nach den neueren Erfahrungen damit nicht zu erreichen ift. Bei Riefern, die den Seitenschutz und selbst den geringeren Druck der nebenftehenden höheren Stämme nicht ohne Rachtheil ertragen können, mag das Aufgeben der Regelmäßigkeit manchmal Ertragsverlufte nach fich ziehen. Dagegen giebt es auch Holzarten, die nicht darunter Roth leiden und bei diesen kann die Unregelmäßigkeit des Bestandes den Geldertrag wesentlich erhöhen, weil dabei einzelne Stämme durch einen freieren Stand in fürzerer Beit die Stärke erreichen, welche ihnen einen höheren Werth verleiht. Der Rampf zwischen den einzelnen Stämmen um die Herrschaft wird gang vermieden, oder boch abgefürzt, was zur Folge hat, daß in der gleichen Beit burch lichtere Stellung ftarferes und werthvolleres Solz erzogen wird. Ginen sehr anschaulichen Beleg dafür veröffentlicht Professor Schuberg (Baur, Centr. Bl., 1886, S. 145) in den Aufnahmen von zwei Brobeflächen 1. Bonität, Weiftannen und Fichten, welche folgende Rahlen ergaben:

Alter Stamm= 3ahl pr. ha	~1	Holzmasse,		Rutholzanfall						Werth=
		Festmeter im pr.		nach Preisklaffen 0/0					zu= fammen	ver=
	Sanzen pr. ha	Jahr und ha	1	2	3	4	5	0/0	hältniß	
78	564	846	10,85	_	27	46	8	_	81	52029
83	1038	899	10,83	_ :	4	39	35	3	81	48546
Preisverhältniß			100	87	72	60	40			

Danach hat also ber jüngere Beftand in lichterer Stellung mit nur 55 Procent ber Stammzahl des älteren einen etwas günstigeren Durchschnittssumachs (Spake 4) und trotz des um 6 Procent geringeren Massenertrages einen um 7 Procent höheren Werth. — Weitere ähnliche Ergebnisse sind dort noch mehrsach mitgetheilt.

Adites Kapitel.

Bon der Berwerthung der Walderzengniffe.

§. 273.

Arten der Holzverwerthung.

Eine Verpachtung der Baldungen ist in der Regel nicht außführbar, weil die Kontrole über die richtige Einhaltung der zulässigen, nachhaltigen Nutzung sehr schwierig ist, indem diese leicht auf Kosten des nothwendigen normalen Vorraths gesteigert und der Beweis der Unnachhaltigkeit nicht so leicht hergestellt werden kann.

Bei den Lehenwaldungen und Familiengütern, welche als Fideiscommiß einem bestimmten Glied der Familie zur Nutznießung überlassen werden, und bei Krondotationsgütern sindet aber doch in gewisser Art die temporäre Ueberlassung der Nutznießung an Nichteigenthümer statt. Zedoch bilden Sitte, Gewohnheit und meist auch seste Satzungen gewisse Schranken, die fein honetter Nutznießer zu überschreiten wagt und in welche ein anders handelnder auf dem Rechtswege zurückgewiesen werden kann.

Eine dem Pacht ziemlich nahestehende Art der Waldverleihung ist die früher im Desterreichischen übliche Kohlwidmung, wobei der Waldseigenthümer mit irgend einem Hüttenwerf einen Vertrag auf längere Zeit abschließt und damit diesem Etablissement den Holzertrag aus einer bestimmten Waldsläche ausschließtich, ohne alle weitere Konkurenz, überläßt. Die Holzpreise (aber nicht immer die Art der Waldbehandlung, die Wiederskultur 2c.) sind in der Regel ebenfalls zum Voraus in diesem Vertrag bestimmt. — Wenn hiedei auch der Waldeigenthümer eine Einwirkung auf

die Forstwirthschaft sich vorbehält, so wird diese doch zu leicht illusorisch gemacht und in der Regel war es die Hüttenverwaltung, welche die Wirthschaft und den Hieb nach ihrem Interesse leitete. Biese der werthvollsten Gebirgswaldungen sind dadurch devastirt und ertraglos geworden, weil man mit ausschließlicher Rücksicht auf die Holzkünser große Kahlschläge geführt und die Verjüngung gänzlich vernachlässigt hat. Da überdies der Käuser nur ein Interesse hat, möglichst gutes Holz zu bekommen, so bleibt gewöhnlich das geringere Material unbenützt im Walde zurück. Dadurch und durch die niederen Holzpreise sinkt dann der Ertrag der Waldungen weit unter die wahre Ertragsfähigkeit, die forstlichen Unternehmungen werden gesähnt, es wird am Nothwendigsten, an Personal und an den Kulturen gespart.

Die in Frankreich eingeführte, dort aber allmählig verlaffene Art des Bertaufs ganger Schläge, welche durch den Räufer aufbereitet werben, ohne daß eine Rachmessung des gefällten Holzes stattfindet, enthält ebenfalls einen großen Reiz zu llebergriffen, es wird dabei die forstwirthschaft= liche Rückficht für die Rachzucht junger Beftande auf eine nachtheilige Beife in den Hintergrund gedrängt. Wo dann eine ftarke, lokale Nachfrage nach fleineren Holzquantitäten besteht, da erzieht sich ber Walbeigenthumer durch diese Berkaufsmethode eine besondere Rlasse von Zwischenhandlern, die theils auf seine, theils auf der Konsumenten Rosten leben und somit den Waldertrag schmälern, ohne dem Wald etwas zu nüten.1) - Bei Eichenschälwald ist diese Art der Verwerthung auch in Deutschland (Oden= wald) üblich: ebenso in Norddeutschland bei einzelnen Großgrundbesitzern, welche die haubaren Holzvorräthe nach der Fläche einschätzen und verkaufen, was bei Riefernhochwald und bei der Rahlschlagwirthschaft noch am ehesten zulässig ift, wenn die vorhergehende Einschätzung richtig vorgenommen wird. - Die Betheiligung der Kauflustigen wird aber durch diese Berfaufsart fehr beschränft.

Der Verkauf einer bestimmten Anzahl von Stämmen, welche der Käufer auswählen darf (Wahlstämme) ist zunächst für den Waldbestand unzuträglich und erschwert die spätere Verwerthung des verbliebenen Bestandes, weil jeder folgende Käufer annimmt, daß bereits das beste Holz weggenommen sei. Es kann nur etwa ausnahmsweise bei geringem Bedarf von einigen wenigen Stämmen und bei entsprechender Preiserhöhung zugelassen werden. Wenn die Anforderungen an die Beschaffenheit der fragslichen Stämme sehr hoch gesteigert werden, so läßt es sich unter Umständen vielleicht rechtsertigen, das Doppelte des Durchschnittspreises der nächstsstehenden Preisklasse zu fordern.

¹⁾ Bon einem Fachgenoffen, welcher längere Zeit in Diensten eines französischen Holzhandelshauses gestanden, hörte der Verfasser, daß es dort als ein schlechtes Geschäft angesehen wurde, wenn die Schlugabrechnung über einen Schlag nicht mindestens das ans gefallene Brennholz als Unternehmergewinn übrig ließ.

Der Berkauf von ftehenden Stämmen, welche am zwedmäßigften ichon im Boraus bezeichnet find, oder welche jedenfalls der Forftbeamte allein zu mählen hat, und dem Käufer nur nach vorher bestimmten Normen eine Einwirkung auf die Art der Aufbereitung zusteht, ist mit einer pfleglichen Waldbehandlung wohl zu vereinbaren, und ift nothwendig da anzuwenden, wo eine ganz geringe Konkurrenz bei seltenen Rutholzsortimenten zu erwarten ift, ober zu einer Zeit, wo die Preise größeren Schwankungen unterworfen find. Es läft fich aber das Verfahren nur unter der Boraussetzung ausführen, daß die gekauften Solzer schnell aufbereitet und den Räufern übergeben werden; benn wenn diese nicht mit Sicherheit vorausbestimmen können, wann fie das Holz zu ihrer Verfügung haben, so find fie auch nicht im Stande, die höchsten Preise dafür zu bezahlen. — Am schwierigsten ift es bei diefer Berkaufsmethode, die richtigen Bestimmungen über die Garantie für die Qualität der Waare zu treffen. Der Berkäufer kann nur faufmannsgute Waare zusichern, und es empfiehlt sich in dieser Hinsicht, dem Bedürfniß der Räufer möglichst gerecht zu werden; obgleich nicht ausgeschlossen, daß derselbe es in der Hand hat, durch Zuruchweisung geringerer Qualitäten die erzielten gunftigeren Breise theilweise wieder illusorisch zu machen. — Läßt man den Käufer aber andrerseits alles Rifiko in Betreff der Qualität des stehenden Stammes und sogar noch Die Gefahr der Beschädigung besselben bei der Fällung tragen, so ift es natürlich, daß dafür eine entsprechende Berficherungsprämie vom Kaufpreis abgezogen wird und zwar eine um so höhere, je mehr der Käufer zu wagen hat; der Berkäufer wird also schwerlich dabei einen Bortheil erlangen, umsoweniger, wenn das Holz viele Mängel und Fehler hat und diese bei ftehenden Stämmen nicht leicht zu erkennen find, — ein Fall, welcher bei Eichen häufig vorfommt.

Das nur zu Brennholz taugliche Material der stehend verkauften Stämme wird von den Autholzhändlern in der Regel nicht besonders ansgeschlagen, weil sie es nicht so gut verwerthen können, wie der Waldeigensthümer; es ist daher besser, wenn dieser sich dasselbe vorbehält, um es

anderweitig zu verkaufen.

Ob die stehenden Stämme auf Nachmessung nach der Fällung, oder sogleich definitiv nach annähernder Beranschlagung ihres Kubikgehaltes verkauft werden, hängt von der Wahl beider Theile ab. Der Berkauf auf Nachsmessung nach der Fällung ist für den Waldeigenthümer die sicherste und empfehlenswertheste Methode. Dabei müssen aber die Sortimente nach Länge und Dicke, namentlich nach dem oberen Durchmesser und die Preize für jedes einzelne Sortiment zum Boraus genan bestimmt sein. Auch ist die Ausbereitung der stehend verkauften Stämme auf Rechnung des Waldsbesitzers und durch seine Arbeiter sehr zu empfehlen.

Der Verkauf des Holzes im aufbereiteten Zustand ist in Deutschland Regel; solches soll dann da, wo es sich nicht um Kahlichläge handelt, womöglich vor dem Verkauf an die Abfuhrwege ausgerückt werden; dies sichert die pfleglichste Waldbehandlung; der Käufer weiß genau, was er bekommt, unnöthige Zwischenhändler, welche sich des örtlichen Verkehres zum Nachtheil von Producenten und Konsumenten bemächtigen, werden auf diese Weise ferngehalten. — Auch bei der Eichenrinde, welche früher meist durch die Käuser ausbereitet wurde, wird immer allgemeiner die Ausbereitung durch die Arbeiter des Waldbesitzers für dessen Rechnung vorsgenommen.

Unter Umständen kann der Waldbesitzer auch noch genöthigt sein, einen Schritt weiter zu gehen und das Rohmaterial auf eigenen Schneides mühlen zu Sägwaare zu verarbeiten; oder doch den Nuthholzkäusern eine derartige Beredlung zu ermöglichen, indem man ihnen solche Werke gegen Bezahlung eines entsprechenden Schnittlohnes zur Verfügung stellt, was sie schon des erleichterten Transportes der verarbeiteten Waare wegen gerne annehmen; öfter aber auch unbedingt nöthig haben, um mit anderen in fremden Händen besindlichen Sägewerfen in Mitbewerb treten zu können (vgl. Prefler, die Beistanne, Strasburg 1880, S. 67 u. sf. über die siskalischen Sägewerfe der Oberförsterei St. Quirin).

§. 274.

Konfurrenz und Art der Bezahlung.

Bei allen Arten der Berwerthung kann eine beschränkte oder unbeschränkte Konkurrenz der Kaufliebhaber eintreten. In Beziehung auf die Bezahlung der Kaufpreise kann baare Bezahlung beim Empfang des Holzes verlangt, oder ein Theil, oder der ganze Kaufschilling erst später erhoben werden. — Die Beschränkung der Konkurrenz auf zahlungsfähige Käuser wird sich überall von selbst verstehen; wogegen sonstige Beschränkungen nicht im Interesse des Waldeigenthümers liegen.

Eine zeitweilige Beschränkung der Konkurrenz läßt sich nur dann rechtfertigen: wenn der Baldeigenthümer ein Interesse hat, die Etablirung neuer holzverzehrender Gewerbsanlagen zu befördern, oder wenn es sich um Unterstützung ärmerer Anwohner zum Zweck der Verminderung des Holzbiebstahles handelt. In diesem Fall findet die Beschränkung der Konkurrenz nur bei den geringeren Sortimenten statt.

Auch nach größeren Unglücksfällen (Feuersbrünften), wird es jeder Waldeigenthümer verschmähen, aus dem Unglück Vortheil zu ziehen und ebensowenig einem Oritten als Zwischenhändler eine solche wucherische Handlung möglich machen.

Was sodann die Art und Weise der Bezahlung betrifft, so ist die Baarzahlung als das reellste Verfahren in erster Linie zu empfehlen; sie nützt beiden Theisen, bewahrt den Verkäuser vor Verlusten am Kaufschilling

und an Zinsen, während ber Käuser badurch an Ordnung und Pünktlichsteit gewöhnt und von gewagten Spekulationen abgehalten wird. Für den Berkauf in kleineren Mengen an ärmere Konsumenten sollte Baarzahlung die Regel sein.

Im Großhandel läßt sich dieselbe aber nicht allgemein festhalten, weil die Konsumenten von den Zwischenhändlern ebenfalls Zahlungsfristen verstangen und die Gewährung solcher fast allgemeiner Handelsgebrauch ist. Namentlich kommt dabei das Borgehen benachbarter größerer Forstverwalstungen in Betracht, indem man feine ungünstigeren Bedingungen stellen darf als diese.

Wür die angeborgten Raufschillinge verlangt man Sicherheit, entweder durch Stellung eines unbetheiligten Dritten als Bürgen, Hinterlegung von guten Wechseln oder Werthpapieren, oder durch Haftbarmachung des die Berwerthung des Holzes besorgenden Beamten. Ersteres erfordert viele Geschäfte, wenn die Burgichaft ihren Zweck erfüllen soll; namentlich ift eine genaue Brüfung der Urkunden nothig, eine Bergleichung, daß keine wechselseitigen Berburgungen ftattfinden, daß nur gahlungsfähige Burgen geftellt werden 2c. Trots aller Borficht aber find Berlufte nie gang zu vermeiden. — Wenn im Allgemeinen Zahlungsfriften bewilligt werden muffen, so kann man zur Baarzahlung dadurch aufmuntern, daß man benen, welche davon für größere Posten Gebrauch machen, einen nicht zu niedrig bemeffenen Rabatt bewilligt; oder anderen, die nicht soviel verfügbare Mittel haben, im Wege der Separatübereinfunft die Holzabfuhr jeweils nur so weit gestattet, als fie vorausgehend Zahlung leisten, woneben für die Einhaltung des eingegangenen Rausvertrages noch eine weitere Sicherheit zu bestellen ift.

Die Haftbarmachung des Beamten für die richtige Bezahlung kann nachtheilig wirken, wenn derselbe zu ängstlich oder zu nachsichtig ist und der richtige Mittelweg ist schwer zu treffen, um sich nicht dem Vorwurf auszusetzen, daß man die Reichen vorzugsweise begünstige, oder die Insteressen des Verkäusers Preis gebe.

Will man die Baarzahlung neu einführen, so ist ein allmähliger Uebergang nothwendig, oder es ist eine bessere Zeit abzuwarten, wo die ökonomischen Verhältnisse der Käuser günstig sind, ihnen somit die Versmehrung ihres Vetriebskapitales nicht allzuschwer fällt.

Ob man sogleich beim Verkauf oder einige Tage später den Geldeinzug vornehme, ist mit Rücksicht auf die Käuser zu bestimmen. Größere Geldbeträge werden am bequemsten für sie erst nach einigen Tagen erlegt, weil nicht jeder Käuser vorher gewiß ist, daß und wie viel er kaust, bei kleineren Posten ist manchmal der unmittelbare Einzug im Walde zulässig. — Zedenfalls darf kein Material abgeführt werden, ehe die Zahlung oder die vorschristsmäßige Sicherheit geleistet ist, und hierüber hat das Schutz- und Verwaltungspersonal bei eigener Hastbarkeit strengstens zu wachen.

In allen Fällen ift eine an ben Berkauf sich unmittelbar anschließende lebergabe des Materials an den Käufer nothwendig, damit der Waldsbesitzer von der Haftung und Tragung der Gesahr entbunden wird.

§. 275.

Bon den Solzpreifen.

Den Verkäusen dienen zur Grundlage entweder zum voraus festgesetzte Taxen, welche jährlich oder in längeren Zwischenräumen regulirt werden; oder Preise der freien Uebereinkunft zwischen Käuser und Verkäuser mit Berücksichtigung der Marktpreise und der Transportkosten; oder Preise, welche sich bei der öffentlichen Steigerung bilden.

Der Berkauf nach Taxen war lange Zeit und bis vor furzem die übliche Verkaufsweise in Staats und größeren Privatsorsten, sie hat aber viele Nachtheile für Käuser und Verkäuser, besonders dann, wenn kleinere Lose an viele Käuser abgegeben werden müssen. Bei großer Ausdehnung der Waldungen und bei der verschiedenen Zugänglichkeit einzelner Theile derzelben hat ein bestimmtes Holzmaß nicht überall den gleichen Werth, weil die Transportkosten oft in einem und demselben Schlage sehr verschieden sind, je nachdem das Material am Wege ohne Weiteres aufgeladen werden kann, oder erst mühsam beigeschafft werden nuß. Ferner hat das Holz ein und desselben Schlages oft verschiedene Beschaffenheit und selbst bei sorgfältigstem Sortiren läßt sich dies nicht immer ausgleichen. Diese, eine Preisverschiedenheit bedingenden Verhältnisse können nun aber bei Regulirung der Taxen nur in ihrem Durchschnitt in Betracht kommen, es werden also bei Festhaltung an den Taxen einzelne Käuser verkürzt, andere kommen in Vortheil.

Die Regulirung der Taxen ift namentlich da fehr schwierig, wo fämmtliche Berkäufer sich berselben bedienen; nicht einmal die Marktpreise an größeren Konsumtionsorten geben in diesem Fall die richtigen Anhalts= Die Verfäufer werden eine etwaige Steigerung der Nachfrage nicht sogleich erfahren, wogegen sie bei vermindertem Absat alsbald zur Erniedrigung der Preise genöthigt werden. Aukerdem sind die festen Taxen ein Sinderniß der befferen Baldbehandlung, namentlich laffen fich bei diesem System der Verwerthung die Vortheile von geordneten Baldweganlagen nicht so leicht erkennen, auch die pflegliche Behandlung der Schläge durch Herbeischaffung des Bau- und Brenn= holzes an die Abfuhrwege wird badurch weniger befördert. Anderer= seits werden die Räufer, wenn es ihnen längere Zeit gelingt, die Taren unter dem mahren Werth zu halten, an einen mühelosen Erwerb auf Roften des Waldes gewöhnt und haben deshalb weniger Aufforderung zur Bervollfommnung ihres Betriebes, zu Einrichtung von holzersparenden Fenerungen 2c. —

Ganz unzulässig ift aber die Abgabe nach Taren in dem Fall, wenn das Erzeugniß den Bedarf nicht bectt, weil es für den Walbeigenthumer große Schwierigkeiten hat, daffelbe in richtigem Berhältniß unter die einzelnen Kauflustigen auszutheilen, ohne den einen oder den andern zu verfürzen, ober den Schein von Begunftigung zu vermeiden. geringeres Holz für die ärmere, sonst dem Holzfrevel obliegende Rlaffe auszutheilen ift, oder wenn in Folge allgemeinen Nothstandes arokere Anforderungen an den Waldbesitzer gemacht werden, läßt sich eine Abgabe nach Taxen rechtfertigen. — Bei schwächerer Nachfrage, wo zugleich in größeren Losen verkauft werden muß, empfiehlt sich die Unwendung der Taren auch noch, vorausgesett, daß eine forgfältige Abstufung derselben nach den Absatlagen dabei eintritt.

Es können übrigens mit größeren Industrieunternehmungen oder Handelskompagnien Lieferungsverträge auch auf eine längere oder fürzere Zeitdauer mit zuvor vereinbarten festen Preisen abgeschlossen werden, ohne daß die oben geschilderten Rachtheile damit verbunden sind, wenn nämlich die Gründung eines holzverzehrenden Gewerbes, oder die Beiziehung von Handelskapitalien nur dadurch möglich wäre, daß von Seiten des Waldeigenthumers der nöthige Solzbedarf auf einige Sahre feft zugesagt wird, damit dem Geschäfte eine größere Ausdehnung gegeben und daraushin die Borauslagen, Einrichtungen für Transport u. dergl. gemacht werden können. Es ist dabei mit Borsicht zu versahren, damit der Waldeigenthumer nicht beichränkt ift, wenn später die Preise fteigen. Ueberhaupt ift es rathsam, wenn möglich nicht alles verfügbare Holz durch folche Berträge zu vergeben, sondern immer noch einen Theil zur freien Berfügung zu behalten, um weitere Konkurreng beigiehen zu können, wenn es nöthia märe.

Der Berkauf an den Meiftbietenden im Bege öffentlicher Steige= rung gewährt in den meiften Fällen dem Walbeigenthumer die größten Bortheile; es wird dabei in der Regel für jedes einzelne Quantum der richtige, den augenblicklichen Absatzverhältnissen entsprechende Preis erzielt; die Beschaffenheit des Holzes und die mehr oder minder günstige Absatzlage finden ftets die richtige Würdigung durch die Käufer; die Bunfche berfelben bezüglich ber Sortirung, der Wege 2c. brucken sich auf diefe Weise am deutlichsten aus und der Waldeigenthümer kann sich danach leicht die Rechnung machen, ob es für ihn vortheilhaft sei, darauf einzugeben oder nicht. Für die Räufer selbst hat diese Methode gleichfalls ihre Borzüge, indem sie ihnen verstattet, das Holz in seinem richtigen Werth zu bezahlen und indem ihnen bei ungenügendem Angebot die Deffentlichkeit Garantie bietet, daß fein Raufluftiger verfürzt oder zuruckgedrängt wird. Es können dabei allerdings leidenschaftliche Steigerungen veranlagt werden, wenn die gewöhnliche bei uns übliche Weise eingehalten wird. Läßt man aber nach frangofischem Muster von Seiten bes Berkäufers zuerft einen höheren Preis fordern, als der muthmaßliche Erlös betragen wird, und allmählig stusenweise absteigen, bis ein Kaufsliebhaber sich bereit erklärt, zum ausgerusenen Preise zu kaufen, so ist jenem Nachtheil vorgebeugt. — Aehnliche Ergebnisse erzielt man durch das Versahren der schriftlichen Submission, wobei insbesondere noch den beliebten Verabredungen unter den Kaussliebhabern am besten vorgebeugt wird. — In allen Fällen ist auch bei diesem Versahren darauf zu halten, daß bei stockendem Absausicht zunächst das beste Material allein zugeschlagen wird; das Umgekehrte dürste in den meisten Fällen das Nichtigere sein. Namentlich sollen die dem Verderben leichter unterworsenen Sortimente stets so rasch als möglich abgesetzt werden, da sie bei längerem Hinhalten immer werthloser würden.

Bei Berfäufen nach freier Uebereinkunft werden die Breife nach dem augenblicklichen und dem muthmaßlichen fünftigen Stand des Marktes geregelt. Diese Art der Berwerthung ift bei Brennholz nur dann zuläffig, wenn der Waldeigenthümer solches in größeren Mengen an leicht zugäng= lichen Orten in aufbereitetem, trockenem Zustand vorräthig hält, um es in der für die augenblickliche Berwendung nothwendigen Beschaffenheit abgeben zu können. Es ist nothwendig, daß da, wo nach folden Grund= faten verfauft wird, ber Berfaufer fich über ben Stand ber Marktpreife an den nächstgelegenen wichtigeren Konsumtionsorten stets genau unterrichte, daß er in Beziehung auf den Abschluß der Berkäufe möglichst freie Sand behalte und volles Zutrauen genieße; es ift ferner erforderlich, daß durch die Lage der Waldungen eine stetige Nachfrage gesichert sei, und daß die bestehenden Geschäftsverbindungen durch prompte Erfüllung der Kaufverträge aufrecht erhalten werden. Danach wird diese Berkaufsart nur für kleineren und mittleren Waldbesitz sich eignen und mehr für solchen, wo der Eigenthümer selbst handelnd in die Berwaltung eingreifen kann.

§. 276.

Befürderung der Kaufluft und Begünftigung des Abfatzes.

Hieher sind zu zählen: die Wahl einer dem Käufer passenden Verstaufszeit, das Ausdieten der richtigen Quantitäten, genaue Berückssichtigung der Wünsche der Abnehmer in Beziehung auf die Dimensionen, Sortirung, Zeit der Fällung zc., namentlich auch noch die Herstellung zwecknäßig angelegter Waldwege, deren gute Unterhaltung, und erleichterte Benühung durch Ausrücken des Holzes (einschließlich des Autholzes) an die Wege.

In Beziehung auf die Zeit der Verkäufe ist zuerst vorauszuschicken, daß dieselben nicht gerade mit der Zeit der Ausbereitung zusammenfallen nunß, doch kann sie natürlich nicht weiter davon entsernt sein, als überhaupt ein Liegenlassen des Holzes im Walde möglich ist, ohne dessen Verderben befürchten zu müssen. Der Verkauf nunß an einem Tage gehalten werden,

wo die Räufer von ihren Geschäften gut abkommen können, also bei ländlicher Bevölkerung nicht zur Zeit der Ernte, bei ftädtischer nicht an Markttagen. Ferner, wenn Baarzahlung verlangt wird, zu einer Zeit, wo die meisten Kauflustigen in Folge von Verkäufen ihrer Produkte mit Geld versehen sind. Unmittelbar nach dem Holzverkauf foll die nöthige Menge von Gefpann verfügbar sein, ohne daß der Transport durch Regenwetter und schlechte Wege voraussichtlich unterbrochen wird. Die Zeit des Berbrauches darf nicht zu nahe sein, damit der Räufer die weiteren Zubereitungen und Umformungen des Holzes noch gelegentlich vornehmen fann, wenn er felbst ber Konsument ift. Ift er aber ein Zwischenhändler, so wird er besonders barauf seben, daß ihm das Material nicht zur todten Jahreszeit nutslos baliege, sondern daß er es vorher noch in Geld umzusetzen vermag. Endlich ift die Konkurrenz anderer Waldbesitzer noch zu beachten, daß nicht gleich= zeitig zu viel Holz ausgeboten werde. Gine Ausnahme von diefer Regel ift nur da zulässig, wo entfernt wohnende und mit disponibeln Mitteln gehörig versehene Räufer Zeit und Reisekosten zu sparen suchen, oder wo die in nächster Umgegend ansässigen Abnehmer sich nicht untereinander Konfurrenz machen wollen, also auswärtige Liebhaber erwünscht sind. Diesem Grunde haben fich namentlich die Rindenmärkte im Obenwald, im Rheingau, in Bürttemberg 2c. erprobt, wo gleichzeitig eine größere Zahl von Waldbesitzern ihr Rindenerzeugniß vor der Schälzeit nach Mustern öffentlich ausbietet.

Da die verschiedenen Holzsortimente, wie sie für den örtlichen Bedarf oder für den Handel verlangt werden, nach langjähriger Gewohnsheit der Käufer genau bestimmt sind und nur selten Neuerungen in dieser Beziehung eingeführt werden, so können die Bünsche der Abnehmer von Seiten des Waldbesitzers leicht beachtet werden. Namentlich ist dies da möglich, wo in größter Ausdehnung nur Brennholz erzeugt wird. Beim Absatz von Ausholz in entlegenere Gegenden ist schon eine größere Aufsmerksamkeit nöthig.

Die Größe der Verkaufslosse, welche ebenfalls sehr auf die Preise einwirkt, nuß sich richten nach der Nachfrage. In einzelnen Fällen kann es gerechtsertigt sein, den gesammten Anfall eines Schlages als Ganzes auszudieten, wo eine geringe Konfurrenz unter wenigen Käufern herrscht, die sämmtlich bedeutende Duantitäten bedürfen und wo etwa der Transport oder die Verschlung 2c. größere Zurüstungen und Geldausgaben nöthig machen, die sich nur bei einer bedeutenderen Masse bezahlen. Hier wäre es gegen das Interesse des Verkäusers, eine Zersplitterung des Ausgedotes vorzunehmen, weil jeder Käufer die auszuwendenden Unkosten vorher überschlägt und danach den Waldpreis des Holzes sich berechnet. Ein Theil jener Auslagen bleibt aber unweränderlich, mag man sie für viel oder wenig Holz zu machen haben, drückt also den Preis von geringeren Duantitäten viel mehr herab, als von größeren. Sedoch kann man dieses Ausdieten

ganzer Schläge nur da mit Vortheil bewirfen, wo bloß ein Sortiment, oder bloß wenige zum gleichen Zweck taugliche Sortimente anfallen, z. B. bloß Brennhölzer. Dagegen wird beim Nutholz fast überall eine Trennung nach Sortimenten oder gar nach Stärkeklassen verlangt.

Wo man bagegen zum Zweck bes Verkaufes bas Erzeugnif eines Schlages in fleineren Parthien ausbieten muß, da ift die Bildung der Berfaufeloofe von besonderer Wichtigfeit. Bu große Loofe brucken ben Breis herab, wenn man Käufern gegenübersteht, die einzeln nicht so viel bedürfen, als in einem Loos enthalten ift, oder deren Mehrzahl nicht fo viele Mittel zu Gebote fteben, um größere Barthien ersteigern zu können. Huch bei einer augenblicklichen Theuerung der Preise wagen sich nicht so viele Käufer an größere Quantitäten. — Das Minimum der Verkaufsloose richtet sich vorzüglich nach der Urt und Weise des Transportes. Wo zweispänniges Fuhrwert üblich ift, sollte fein Loos weit unter bas Maß der Ladung für ein Zweigespann fallen; wo aber der Transport auf Handichlitten, ober jogar auf Tragkörben üblich ift, ba kann man die Loofe jo klein machen, als es sonst die Rücksichten auf Bereinfachung der Aufbereitung und ber Steigerungsprotofolle, sowie auf die passende Zeitdauer ber Berfäufe zulaffen. Je kleiner die Berkaufsloofe werden, um fo mehr ift auf scharfe Trennung der einzelnen Sortimente zu dringen und namentlich find feine Sortimente zusammen zu werfen, von benen jedes einzeln feinen besondern Ubnehmer findet. — Wenn die Berkaufsverhandlung zu lange dauert, so verlaufen sich gegen das Ende der Berfteigerung die Raufluftigen wenigstens theilweise, was dann leicht die Breise herabdrückt.

Die Fällungszeit ist beim Nutholz von großer Wichtigkeit; denn wenn eine dem Käuser nicht geeignet scheinende Jahreszeit dazu gewählt wird, so hat dies der Waldeigenthümer stets an dem geringeren Erlös des Holzes zu empfinden; ebenso wenn das Material zu lange im Walde bleibt und dadurch seine Beschaffenheit sich verschlechtert. Oft wünschen einzelne Liebhaber alsbaldige Fällung und Empfangnahme des Holzes; je schneller man ihnen dann entgegen kommt, um so bessere Preise werden sie bezahlen.

Der Abfuhrtermin ist auch noch von Einsluß auf die Holzpreise; wird derselbe zu kurz gegeben, so müssen die Käufer mehr Fuhrlohn zahlen, oder setzen sich Strafen aus, bleiben also in ihren Geboten für das Holz zurück.

§. 277.

Baldwege.

Um den Holzabsatz noch weiter zu befördern und sich bessere Preise zu sichern, hat der Waldeigenthümer den Transport des Holzes in den Waldungen und theilweise auch außerhalb derselben möglichst zu ersteichtern; denn jemehr die Käuser an den Transportkosten ersparen, um so höhere Preise können sie für das Holz im Wald bezahlen. Durch Vers

besserung ber Wege im Innern ber Waldungen kann eben beshalb auch die Erweiterung des Absatzebietes ihrer Erzeugnisse bewirkt, sowie der Werth und die Ertragsfähigkeit der Waldungen bleibend erhöht werden.

Werth und die Ertragsfähigkeit der Waldungen bleibend erhöht werden.
Es kommt der Fall sehr oft vor, daß ein Weg schon bei der ersten Benützung durch höhere Holzpreise mehr einbringt, als die Anlagekosten betragen. Kein Auswahd für irgend eine forstliche Verbesserung macht sich so rasch und so reichlich bezahlt, wie der für einen zweckmäßigen Wegedau. Außerdem hat ein geregeltes Wegenetz unendlich viele Vortheile sür die bessere Ordnung im Walde selbst, namentlich sür die erleichterte Beaufschtigung und größere Sicherheit der Waldungen besonders auch gegen Fenersgesahr, theilweise auch gegen Sturm. Vielsach wird dadurch die Eintheilung der Waldungen vereinsacht und die zweckmäßigste Aneinanderzeihung der Schläge erleichtert. So lange z. B. früher eigentlich gar keine Wege in den Waldungen bestanden, hatte jede benachbarte Ortschaft gewissermaßen ihren eigenen Wirthschaftskomplex, wovon sich theilweise die unregelmäßige Vertheilung der Altersklassen in unseren Waldungen herschreibt; durch Ordnung und Verbessferung der Wege läßt sich dieser llebelstand auch bei ausgedehnten Waldkomplexen leicht beseitigen.

Der Einwurf, daß ein regelmäßiges Wegenetz viel Bodenfläche ertrag= Tos mache, ift nicht gerechtfertigt, da in benjenigen Walbungen, wo feine regelmäßig angelegten Wege beftehen, das Bedürfniß der Räufer fich ebenfalls Wege zu verschaffen weiß und diese dann eine unregelmäßige, vom Aufall und der Willfür des Einzelnen abhängige Richtung bekommen, während ihre Anzahl ebenso beliedig vermehrt wird und die parallel neben einander laufenden Bahnen viel mehr Raum einnehmen, viel mehr Beschädigungen bes umgebenden Bestandes zulaffen und die Bersumpfungen befördern, was bei geordneten Wegen ganz wegfällt. Uebrigens ift nicht aller den Wegen gewidmete Boden unproduktiv, bloß bei Steinstraßen ist die beschlagene Fläche ertraglos, so weit es sich um den Boden handelt; die gunftige Einwirkung des freieren Standes auf die Randbäume ift hingegen auch hier zu beobachten. Wo aber die Burgeln der seitwärts ftebenden Stämme den Weg vollständig durchziehen können, was nur durch tiefere Seitengräben ganz gehindert ist, da wird der Zuwachsverlust noch geringer; bei Nebenwegen und Schlittwegen mit einer Breite von 2-3 m ist ein solcher Verlust kaum noch merklich. Uebrigens kann durch Un= pflanzung von Alleen nutsbarer Bäume mit werthvollem Holze oder Früchten ein etwaiger Ausfall an Masse leicht gebeckt werden, wie öfters auch die Grasnutzung auf planirten Wegen in den Jahren, wo fie nicht ftark befahren werden, einen vollen Erfatz für die entgehende Holznutzung gewährt.

Da die Neuanlage zweckmäßiger Holzabfuhrwege eine bleibende Steigerung des Ertragsvermögens der betreffenden Forste begründet, so ist es deßhalb auch vollkommen gerechtfertigt, einen Theil der Kosten (für die Erdarbeiten und die Fundirung des Steinkörpers) aus Grundstocksmitteln zu bestreiten, was namentlich bei Fideikommiswaldungen, wo zwischen dem eigentlichen Familiengut und dem davon zu beziehenden Fruchtgenuß strenge zu unterscheiden ist, seine Bedeutung hat. — Bei fast allen neuen Wegesanlagen wird übrigens jeweils ein Theil des zum Grundstocksvermögen gehörigen lebenden Holzvorrathes flüssig gemacht, zugleich aber auch für immer entbehrlich, weit die Wegesläche aus der (unmittelbar) ertragsfähigen Fläche ausscheidet. Deshalb wird im badischen Staatshaushalt das bei neuen Wegedurchhieben anfallende Holz als außerordentliche Nutzung versrechnet und dadurch ein Theil der Wegebaufosten ausgeglichen.

Die Rücksichten, welche bei Anlage eines Wegenetzes zu nehmen sind, werden bedingt durch das Terrain (bereits in §. 159 vorgetragen), durch die Art der Ausnutzung des Holzmaterials, durch die Art der Verjüngung, oft auch durch Nebennutzungen, wie z. B. durch die Weide, Steinbrüche 2c., durch die klimatischen Verhältnisse und die davon abhängige Zeit des Transportes, ob das Holz bei Schnee, oder auf der Sommerbahn abgeführt

zu werden pflegt.

Wo viele lange und schwere Nuthölzer transportirt werden, da müssen die Hauptwege einen Steinförper bekommen, weil man in der Regel das ganze Jahr hindurch absühren will, um das Holz immer rechtzeitig auf den Markt bringen zu können, wodurch natürlich der Waldbesützer wiederum höhere Holzpreise erlangt. Bei überwiegender Brennholzerzeugung ist dies weniger nöthig, um so weniger, wenn der Transport vorherrschend im Winter bei Schnee bewirft wird, oder wenn man die Absuhr verschieden kann, dis der Weg ausgetrocknet ist. Kahlschläge mit nachsolgender künstelicher Verzüngung ersordern weniger Nebenwege, als die Verzüngung durch Dunkels, Lichts und Abtriedsschläge.

§. 278.

Eifenbahnen.

Die Eisenbahn, das wichtigste Transportmittel der Neuzeit, füngt jetzt auch an, im Walde selbst in Verwendung zu treten, seit es gelungen ist, leicht transportable Felds und Waldeisenbahnen herzustellen, deren Schienengeleise in der Ebene zu jedem einzelnen Stamm hingeführt werden können, um ihn dann aufzunehmen und mit leichter Mühe weiter zu bringen, wobei, wie bereits oben erwähnt, die geringste Krastanstrengung nothswendig wird.

Dieses System empsiehlt sich für größere Forste besonders dann, wenn gute Absuhrwege sehlen und wegen Mangel an Steinen nicht leicht herzgestellt werden können; in ihm sind alle die Vortheile eines guten Wegessystems gesteigert und kommt noch hinzu, daß die leichte Beweglichkeit der Schienenstränge die mühsame Arbeit des Ausrückens an die Wege gänzlich erspart. Allerdings sohnt sich eine solche Anlage oder zeitweilige Verwens

dung nur für größere Mengen Holzes, welche nicht zu sehr zerstreut liegen bürfen, also vorzugsweise für Wirthschaften mit Kahlschlagbetrieb.

In bergigem Terrain können die beweglichen Geleise keine entsprechende und lohnende Verwendung sinden; da ist es nothwendig, dieselben festzulegen und solche sinden dann ihren geeigneten Platz in der Sohle der Hauptsthäler, wo sie von beiden Seiten her das anfallende Holz aufnehmen. Aber auch hier ist es eine nothwendige Vorbedingung für die Lebenssfähigkeit des Unternehmens, daß bei einer solchen Einrichtung größere Wengen von Holz womöglich für die Dauer mehrerer Jahre zur Versfügung stehen, weil sonst auf Verzinsung und Tilgung des Anlagekapitals, Ersatz für Abnützung und der Transportkosten nicht zu rechnen wäre.

Bei weiterer Entwicklung dieses wichtigen Hilfsmittels ist vielleicht noch in Aussicht zu nehmen, daß dasselbe auch in Forsten von geringerem Umfang zur Anwendung komme, wenn die dazu nöthigen Sinrichtungen leihweise zur Benutzung gegeben würden, oder wenn sich eigene Unternehmer fänden, welche die Holzbringung mit diesen Sinrichtungen selbstständig übernehmen.

Anders verhält es sich mit dem in öffentlichem Gebrauch stehenden Eisenbahmnetz; dasselbe hat in den letzten Jahrzehnten, wo in den Nachbarsländern viele seither unzugängliche Urwälder ausgeschlossen wurden, auch dem Nuthholzmarkt eine ungeahnte Konkurenz gebracht, nachdem es schon zuvor durch die fortwährende Erleichterung und Steigerung des Transportes der sossen den Brennholzmarkt verdorben hatte. Glücklicherweise sind die so schöllich wirkenden Differenzialkarise abgeschafft; aber immerhin ist die Zusuhr aus dem näheren und ferneren Ausland noch immer so beseutend, daß die Preise der einheimischen Nuthhölzer namhaft dadurch gesdrückt werden.

Dabei ist allerdings auch anzuerkennen, daß dieses Verkehrsmittel in seinen Wirkungen immerhin ebenso sehr dem einheimischen Holzhandel dient und namentlich in den ehemals weniger zugänglichen Gegenden die Preise gesteigert hat, während einzelne früher bevorzugte Waldgebiete eher einen Rückgang in den Preisen erfahren mußten, da ja die Sisenbahnen auch bei anderen Erzeugnissen die Preisverschiedenheiten mehr und mehr ausgleichen.

§. 279. Solzriefen.

Eine andere Art des Transportes ist die mittelst der Riesen, welche aber fast nur beim Brennholz in llebung ist; sie scheint sehr wohlseil zu sein, und in den österreichischen Alpen wird diese Methode in großer Ausbehnung angewendet, sie hat aber sehr vieles gegen sich. Die Riesen versbrauchen schon zu ihrer Herstellung eine große Menge Holzes, das meist versault; es lassen sich außerdem auf denselben die geringeren Sortimente,

erfte Flonbarmachung des Waffers, für Schwellungen, Holzaufftellpläte. wie Reis, Stocholz, knorriges Aftholz 2c. nicht fortschaffen, und bleiben unbenützt im Balbe. Diese Verlufte werden von Beffely (Alpenländer und ihre Forste) bis zu 72 Procent des gesammten Holzertrages der betreffenden Waldungen veranschlagt. Die Riesen sind nur von vorübergehendem Bestand, sie muffen für jede Holzernte wieder neu erbaut werden, mahrend bei den Wegen ein großer Theil der Anlagekosten allen späteren Holzernten zu aute kommt. Die fürzere Dauer einer Riese (in den baierischen Salinenforften dauert eine folde in aunftiger ichattiger Lage, wenn die Bäume auf dem Boden aufliegen, höchstens sieben Jahre) zwingt den Wirthschafter zur Beschleunigung des Abtriebes, wodurch die Verjüngung Noth leidet: vielfach ist bekhalb die für jene Berhältnisse gang untaugliche Verjüngungsart mittelft großer Kahlschläge eingeführt worden. fortschreitenden Bervollkommnung der Wirthschaft hat man diese Transportmethode daher meistens verlassen. Doch giebt es namentlich in den Alven enge Seitenthäler mit steilen Wänden, wo bei niederen Holzpreifen die Wegebauten noch nicht empfohlen werden fonnen. - Bei den Draht= riefen kommen die hier aufgeführten Nachtheile nicht vor.

§. 280.

Von der Brennholzflößerei.

Das Verslößen des Holzes wird theils durch den Waldeigenthümer, theils durch die Holzkäuser betrieben, ersterer Fall kommt mehr beim Brennholz, letzterer mehr beim Langholz vor.

Die Brennholzflößerei (Trift) ift auf größere Entfernungen von mehr als 10—15 Meilen nicht wohl ausführbar, meil sonst der Abgang an Sinkholz und Brennkraft zu groß wird; bloß bei Flüssen mit vielem Wasser und starkem Gefäll läßt sich Brennholz auf 20—30 Meilen weit slößen; auf zu kleine Entfernungen von weniger als 2—3 Meilen ist sie aber ebenso wenig rentabel, weil die Kosten des Einwersens und Ausziehens die gleichen sind, ob man auf kurzen oder langen Strecken flößt und weil der sonstige Auswand für Ueberwachung und Leitung des zu verslößenden Holzes, Sicherung der Wasserwerke und Ufer verhältnißmäßig ganz unsbedeutend ist. Wo es freilich an guten Wegen, oder am nöthigen Gespann mangelt, da ist das Verslößen, wenn Gelegenheit dazu vorhanden ist, ein sehr erwünschtes Auskunstsmittel.

Außer den bereits genannten zwei Ausgabeposten ist noch als weiterer Auswand zu berechnen: die Herstellung und Unterhaltung der Tristanstalten, die Beischaffung des Holzes ans Wasser, der Berlust an Sinkholz und sonstiger Abgang durch Abstoßen der Rinde während des Transportes zu Wasser und zu Land (unvermeidlicher Berlust 9—10 Procent, vergl. Forst-Berwaltung Baierns S. 276 u. sf., im Wiener Wald 1867—70 von 91 000 Alftr. 6 Procent), die Zinsen aus dem Kapital, das für die

Holzgärten, Fangrechen 2c. aufzuwenden war; die Zinsen aus dem Betriebs= fapital, das in den 2-3 jährigen Holzvorräthen enthalten ift: ferner allgemeine Berwaltungstoften, Befoldungen, Entschädigungen an Baffermerts= und Uferbesitzer 20.; endlich aber ber Berluft an Brennfraft, den das auf folche Beise transportirte Solz erleidet und der im Großen, selbst bei der forasamsten Behandlung nicht zu umgehen ift, weil das nothwendige, längere 2-3jährige Stehen im Freien, das Verbleiben im Baffer und die nachherige unvollkommene Austrocknung die Brennkraft vermindern muß. Es wird dieser Berluft von den Konsumenten auf 7-15 Procent des urs forunalichen Werthes veranschlagt. Dem stehen nun zwar theoretische Bersuche entgegen, durch welche der Verluft in Abrede gezogen wird, es ailt dies aber nur für besonders forgfältig behandeltes Holz; im Großen hat sich diese Ansicht noch nicht bewährt und es ist auch noch kein Mittel gefunden, um durch eine beffere Behandlung die volle Brennfraft ungeschwächt zu erhalten. Nach W. Brix verdampft geflößtes, trockenes Rothbuchenholz pr. kg 4,6 kg Wasser; dagegen nicht geflößtes 4,4 kg von Rull Grad in Dampf von 90° R. Dr. G. Wunder in Chemnits fand jedoch bei geflößtem Fichtenholz das spezifische Gewicht = 91.7, bei nicht geflößtem = 100; ben Bärmeeffett (bei ber Bäckerei) von ersterem = 89, von letzterem = 100 bei Berwendung der gleichen Raummaße. Der Preisunterschied in Wien beträgt bei Buchenholz pr. W. Alftr. ca. 2 fl. (18 Procent) ju Gunften bes nicht geflöften.

Der Aufwand für das Triften des Brennholzes ist daher nicht so unbedeutend und da, wo es aus Mangel an besseren Berkehrsmitteln aussschließlich betrieben werden nuß, fällt ihm noch zur Last, daß die geringeren Sortinente, wie auch Ulmens und Sichenholz, diese Art des Transportes nicht aushalten und darum in der Regel im Wald versaulen, oder nur zu unverhältnißmäßig geringen Preisen abzusetzen sind.

Wenn der Waldeigenthümer die Brennholzslößerei selbst betreibt, so müssen damit Holzhöse in Verbindung gesetzt werden, in welchen das Holz, nachdem es ausgezogen ist, abtrocknet und dann nach und nach verkauft wird; es ist darin wenigstens $1\frac{1}{2}$ jähriger Vorrath zu halten, um stets kufttrockenes Holz abgeben zu können.

Wird gleichzeitig in bemselben Fluß Holz von verschiedenen Waldseigenthümern geflößt, so kann man es dadurch leicht kenntlich machen, daß man den Scheiten verschiedene Längen giebt, was aber dann auch wiederum den Absatz an die Kleinkonsumenten erschwert.

§. 281.

Von der Langholzstößerei.

Die Langholzslößerei, welche ein werthvolleres Material zum Transport übernimmt und dasselbe auf größere Entsernungen verbringen kann, ist viel vortheilhafter als die Flößerei des Brennholzes; sie gewährt dem Walbbesitzer großen Vortheil, auch wenn er sie nicht selbst ausübt. Das Nutholz gewinnt zu manchen Zwecken an Brauchbarkeit durch das Bersstößen, die Transportkosten sind gegenüber der Landsracht ganz gering, und es wird dadurch der Holzübersluß aus den waldreichen Quellgebieten der Flüsse auf die einsachste Art den holzarmen Niederungen zugeführt. Bei dieser Art des Transportes kann aber nicht immer mit Sicherheit auf die Sinhaltung einer bestimmten Lieferungszeit gerechnet werden, da ein zu hoher oder zu niederer Wasserstand das Verslößen hindern. — Die früheren sehr lästigen Flußzölle sind nun glücklicherweise mit Errichtung des neuen deutschen Reiches gefallen.

Das Verflößen des Langholzes veranlaßt jedoch auch einen besonders bei starken Stämmen nicht unbedeutenden Verlust an Holzmasse durch das Zurichten der Stämme, durch die Reibung auf den Felsen des Vachbettes, durch die nothwendigen Löcher, um die Stämme mit einander versbinden zu können. — Durch eiserne, mit Dehren versehene Schrauben, wodurch man die Wieden hindurch zieht, wird letzterer Verlust theilweise vermieden.

Ze mehr sich der Handel und die Kommunikationsmittel vervollkommen, um so größere Aufforderung liegt darin, allmählig das Flößen des Langsholzes möglichst zu beschränken und dem Holz am Erzeugungsort diejenige Form zu geben, in welcher es der Konsument zu erhalten wünscht. Dann wird es auch noch mehr als jetzt im Interesse der Waldbesitzer liegen, die Berarbeitung der Nuthölzer in der Nähe der Waldungen möglichst zu begünstigen, denn dadurch kann das gegebene Material am vortheilhaftesten benützt werden und der erzielte Gewinn kommt dann dem Käuser und Berskäuser gleichmäßig zu gut.

§. 282.

Verfohlung und sonstige Begünstigung des Brennholzabsatzes.

Die Verfohlung des Brennmaterials ist da nothwendig, wo es sür Hüttenwerse verwendet wird, oder wo schlechte Wege den Transport in auderer Form unthunlich machen. (Trocsenes Buchenholz vermindert sich durch Verfohlung von 100 auf 30 Kubissus und von 100 auf 21 Psund; Kiesernholz von 100 auf 34 Kubissus und von 100 auf 16 Psund.) Es lassen sich dadurch geringere Sortimente oft noch nutzbar verwenden. In der Regel beschäftigt sich der Waldeigenthümer damit nicht. — Wo die Köhlerei nicht durch den Hüttenprozeß geboten ist, da wird man ohne Zweisel besser thun, durch Vervollkommnung der Transportanstalten das Verschlen überslüssig zu machen; denn die Verschlung ist immer mit einem Verlust von Vrennkraft verbunden; das lufttrockene Holz enthält etwa 40 Procent Kohle, man gewinnt aber bei der besten Köhlerei selten mehr als 20 Procent dem Gewicht nach.

So lange aber diese Art der Umwandlung des Holzes besteht, hat der Waldbesitzer durch Einräumung von Meilerstellen, Holzaufstellplätzen,

durch die Abgabe von Deckreis 2c., sowie durch Unterhaltung der Wege den möglichsten Vorschub zu leisten, wodurch er nicht bloß den Vortheil der Abnehmer, sondern auch seinen eigenen fördern wird.

In anderer Weise kann die Verwerthung des Brennholzes gehoben werden durch Beiziehung von holzverzehrenden Gewerben und Begünstigung derselben bei der ersten Anlage; oder in größeren Städten durch Lieferung kleingespaltenen Holzes in die Wohnungen der Abnehmer, unter Festhaltung eines leicht kontrolirbaren Maaßes, wie dies in Zürich bei den sogenannten Reiswellen geschieht, wo das gespaltene Holz in gestempelten eisernen Reisen ins Haus gestefert wird.

Auch das Anrücken des Holzes an die Wege, oder noch besser das Anrücken an Landstraßen, Sisenbahnstationen, an schiffbare Flüsse 2c. ist geeignet, den Absat in fernere Gegenden zu erleichtern, wenn jene Arbeit auf Kosten des Waldeigenthümers ausgesührt wird, weil entsernter Wohnende ohne zu großen Zeitverlust sich nicht leicht derselben unterziehen können und beshalb von der Konfurrenz ausgeschlossen sind, wenn das Anrücken den Käusern überlassen bleibt. Auf diese Weise können unnöthige Zwischenshändler leicht beseitigt werden.

Wenn die Heizung mit Gas die gewöhnliche Holzfeuerung verdrängt haben wird, so mag es sich fragen, ob die vom Verfasser zuerst in Vorschlag gebrachte Idee, das Holz am Ort seiner Erzeugung zur Gasebereitung zu benützen und das Gas in Nöhren auf größere Entsernungen fortzuleiten, praktische Bedeutung gewinnen kann oder nicht. (Vgl. Augsburger Allgem. Zeitung 1853 Nr. 288.)

Menntes Kapitel.

Bon den menschlichen Betriebsfräften.

§. 283.

Der Wirthschaftssührer ist offenbar das wichtigste Organ einer Forstverwaltung, und die Gewinnung eines tüchtigen, gewissenhaften Mannes für diesen Posten ist nicht immer eine leichte Aufgabe. Es gehört dazu neben vollkommener körperlicher Gesundheit, Beweglichkeit und Abhärtung gegen äußere Einstüsse eine gründliche wissenschaftliche und praktische Bildung, vor Allem Gewöhnung an wirthschaftliches Denken und Rechnen, verbunden mit Umsicht und Thatkraft, die überall im rechten Augenblicke die Initiative zu ergreisen, dabei das Dringende vom minder Dringenden zu unterscheiden versteht, die mit den gegebenen Mitteln, sowohl Naturs als Kapitalkräften, haushälterisch umgeht und dem Walde 2c. den höchsten Erstrag abzugewinnen weiß, ohne die Nachhaltigkeit der Nutzung zu gefährden. Er soll nicht bloß Forstwirth sein, nicht bloß säen, pflanzen und alte

Bäume erziehen, sondern auch ebenso als Verwaltungsbeamter eine haus= hälterische Wirthschaft zu führen bemüht sein; namentlich darf er im Ver= kehr nach außen nie vergessen, daß er zuerst Kausmann und erst in zweiter Linie Beamter sei.

Hinsichtlich der nothwendigen Berufstreue mag folgende Aeußerung des früheren, nachmals in anderer Nichtung thätigen und berühmt geswordenen Heidelberger Projessors der Forstwirthschaft der besonderen Besherzigung empsohlen werden: "Der Forstwirth nuß in seinem Amte, wo es sehr auf geprüfte Treue auch in den geheimsten und kleinsten Handlungen ankommt, das zarteste Gefühl von Necht und Pflicht haben, besonders da ihm so Bieles anvertraut wird, wovon allein der Allwissende Rechenschaft sordern und seine Handlungen beurtheilen kann. Die genaucste Vollstreckung aller seiner Pflichten ist ein wichtigster Theil des Forstwirths-Gottesdienstes." (Joh. Heinrich Jung-Stilling.)

Die Frage über den zweckmäßigsten Bildungsgang, über die Einzichtung der ersorderlichen Institute und Afademien gehört nicht hieher, soweit sie durch die Staatsgewalt ihre Lösung findet; immerhin ist aber vor einer einseitig technischen und naturwissenschaftlichen Richtung des Studienganges zu warnen; die rechtlichen und volkswirthschaftlichen Fächer dürsen daneben nicht vernachlässisch werden, sie erlangen eine täglich größere Bedeutung in der Praxis. Es wird jetzt sehr viel gesordert und ist deßhalb beim Studiengang besonders die Klippe zu vermeiden, daß dieses Biele nicht die Oberstächlichseit begünstige. Sehr wichtig ist dann auch die richtige und allmählige Einführung in die Praxis durch stusenweises Aufrücken in die höheren Wirfungskreise.

In der Hand des Waldbesitzers liegt es, dem Wirthschafter die richstige Stellung zu geben. Vor allem ist dazu ersorderlich, daß man demselben mit Vertrauen entgegenkomme, ihm innerhald eines entsprechenden Wirtungskreises die nöthige freie Vewegung selbstständig gestatte, daß man ihn ins Klare setze über den Zweck der Wirthschaft und die leitenden Prinzipien, und daß man hierin so wenig als möglich Aenderungen eintreten lasse, ohne ihn ins Interesse zu ziehen. Ferner gehört hiezu eine nach außen vollkommen unabhängige Stellung, Sicherung einer sorgensreien Existenz, Unabhängigkeit in Beziehung auf die allgemeinen Lebensbedürsnisse, Wohnung 2c. — Tantiemen als Gehaltstheile sind beim Forstwesen in keiner Form zulässig, weil sie gar zu leicht auf Kosten der Nachhaltigkeit gesteigert werden könnten, und ist jede solche Versuchung fernzuhalten.

Der Wirthschaftsführer soll alle Geschäfte, welche den fortlausenden Betrieb betreffen, selbstständig vornehmen dürsen und nur an die Einhaltung der Etats, Wirthschafts- und Kulturpläne gebunden sein, was natürlich eine vorausgehende oder gleichzeitige Berathung mit dem inspicirenden Beamten nicht ausschließt, da die Ausführung der betreffenden wirthschaftlichen Maßregeln dabei nur um so allseitiger erwogen werden kann. Die Annahme

und Entlassung der Arbeiter, die Lohnbestimmung für dieselben muß ebenfalls fast ausschließlich in seine Hand gelegt werden. Die Verwerthung der Produkte wird am zweckmäßigsten durch den Wirthschafter besorgt, bei größeren Verkäusen etwa noch unter Mitwirkung des technischen Obersbeamten, wogegen die Erhebung der Geldeinkünfte unbedingt in andere Hände gegeben werden muß.

Ob und wie weit der Wirthschafter mit dem Forstschutz gegen Waldsfrevler belastet werden darf, hängt von der Art und Weise seiner sonstigen Beschäftigung und von der Ausdehnung seines Wirthschaftsbezirkes ab. Sine strenge Aufsichtsührung über das Schutzersonal ist jedenfalls von ihm zu verlangen, desgleichen die Handhabung des Schutzes gegen schädliche Thiere und Naturereignisse. — Die Sinschätzung und Wirthschaftseinrichtung sollte nie ohne vorherrschende Mitwirkung des Wirthschafters vorgenommen werden.

Wie groß hienach ein Wirthschaftsbezirk gemacht werden soll, dies hängt von dem Terrain, der Holzart, Betriebsart, von der Art der Wirthschaft, von der Arrondirung oder Zersplitterung des Besitzes, von der Art der Holzverwendung und Verwerthung ab. Zwischen 2—4000 ha wird in der Regel die richtige Größe liegen; bei größeren Bezirken, wie sie in den norddeutschen Kiesernbeständen häusig sind, muß der Wirthschafter einen Theil der wichtigeren Verrichtungen dem Schutzpersonal überlassen, was bei einfachen Verhältnissen (Kahlschlagwirthschaft) noch am ehesten angeht.

Die Forstkassenämter werden in der Regel als Nebenämter an zuverlässige Beamte übertragen, welche eine entsprechende Kaution zu leisten haben. — Bon den verwaltenden Forstbeamten wird eine solche nur aussnahmsweise verlangt.

Von höheren technischen Beamten wird der Privatwaldbesitzer in der Regel nur eine Kategorie bedürsen, welche dann mehr die wirthschaftliche und technische Kontrole zu führen haben, die leitenden Grundsätze der Wirthschaft unter Mitwirfung der Wirthschaftssührer ausstellen und deren Aussührung überwachen müssen, ohne jedoch zu sehr in's Sinzelne einzugehen. Für 8—12 Verwaltungsbezirke wird ein solcher Beamter aussreichen, wenn die Wirthschaftssührer den oben aufgestellten Ansorderungen entsprechen. — Wo eine geringe Waldsläche die Anstellung eines eigenen Beamten nicht möglich machen würde, da ist wenigstens von Zeit zu Zeit ein tüchtiger Forstmann zur Revision und Prüfung der Wirthschaftsssührung zu berufen.

§. 284.

Hülfsperfonal.

Das Schutpersonal bedarf in der Regel keiner speziellen technischen Borbildung. Wenn man aber neben den forstlichen Zwecken noch die Jagd im Auge behält, so wird man in den meisten Fällen eine solche verlangen und dabei mehr auf die Befähigung zu diesem Beruf sehen, was für den Wald nicht immer ein Gewinn ist. Die Schutzliener wählt man am besten

aus der Bahl der Holzhauer, anfässige Leute mit einigem Vermögen, ent= sprechender Intelligenz und Vorliebe für den Wald. Ihre Anstellung ist in der Regel auf Wohlverhalten mit viertel- oder halbjähriger Kündigungsfrift. Je mehr Zeit fie dem Dienst widmen muffen, um so beffer sollen fie bezahlt sein; haben sie keine Zeit zu Nebenbeschäftigungen, so muß ihnen ihr Diensteinkommen den nöthigen Lebensunterhalt gewähren. — Anbringgebühren. Pfandgelder und dergleichen find ihnen nicht zuzusichern, da diese Urt der Belohnung nicht geeignet ift, die Frevel zu verringern. fann man den tüchtigeren unter ihnen Aufmunterungsprämien geben. Uniformirung auf Rosten des Waldeigenthumers ift zweckmäßig. In Beziehung auf ihre Behandlung ift anzuführen, daß man ihnen eine gute, kurz aber flar abgefaßte Dienstanweisung schriftlich behändigt, daß man sie strenge zu eifriger Pflichterfüllung anhält, darin gehörig kontrolirt und durch geeignete Belehrung unterftijist. Werden für geringere Vergeben und Nachlässiakeiten im Dienstwertrage Konventionalstrafen vorgesehen, so hat darin auch der Brivatwaldeigenthümer ein Mittel, die Leute zu warnen, ehe er zur Entlassung schreitet.

Die Größe des Schutzbezirkes, Belaufes, der Hut 2c. richtet sich in erster Linie nach dem Grad der Bedrohung durch Holzdiehstähle und nach der weiteren Inanspruchnahme der Schutzdiener zu wirthschaftlichen Berzichtungen, als kleinster Umfang eines solchen wird etwa 2—300 ha anzumehmen sein, wobei noch eine volle Beschäftigung des betreffenden Anzgestellten möglich ist; als äußerste Grenze wird etwa das Doppelte obiger

Zahlen gelten fönnen.

Ob und wie weit die Schutzdiener außer der eigentlichen Waldhut zu andern Geschäften, namentlich zur Aufsicht über Schlag- und Kulturarbeiten herangezogen werden können, hängt davon ab, in welchem Grade der Wald den Freveln außgesetzt ist. Wo übrigens die Waldhüter nicht ununters brochen den Kulturarbeiten anwohnen können, da ist es zweckmäßiger, besondere Vorarbeiter, Kulturmeister, für die Aufsicht dei Kulturen zu verwenden, deren Auswahl und Sinleitung in die Arbeit eine wichtige Aufsgabe des Wirthschaftssührers ist.

Wo der Forstschutz ganz getrennt ist von der Verwaltung, da muß auch noch ein Hülfspersonal für die Beaufsichtigung der Schlagarbeiten aufgestellt werden, und ist dieser Posten um so wichtiger, je mehr Nutholz gewonnen wird und dessen Ausscheidung und Ausbereitung Sorgfalt ersfordert. In den meisten Fällen wird der Kulturvorarbeiter auch diese Verrichtung übernehmen können.

Was sodann die gewöhnlichen Waldarbeiter anbetrifft, so wird diesen in den meisten Forsten noch viel zu wenig Beachtung geschenkt, und namentlich sehlt es saft überall an ständigen Arbeitern, auch da, wo das Waldareal groß genug ist, um das ganze Jahr hindurch andauernde Beschäftigung zu gewähren. Meistens trifft man bei den Waldgeschäften nur

solche Leute, die augenblicklich keine lohnendere Arbeit finden, denen es an Uebung, Kraft und Ausdauer sehlt. Wo man aber durch geeignete Fürsforge für die Arbeiter und Organisation der Arbeit eine Anzahl von Leuten sich gewonnen hat, die das ganze Jahr durch im Wald Arbeit sinden, da wird man entschieden nicht bloß bessere, sondern im Durchschnitt auch wohlseilere Arbeit erhalten. Derartige Maßregeln der Fürsorge bestehen außer dauernder Arbeit in einem genügenden Lohn, Gewährung von Wohnung mit Pachtland, Unterstützung verunglückter, Bersorgung gebrechlicher Arsbeiter. — Eine genaue Aussicht und unparteissche Strenge gegen unsordentliche Arbeiter ist aber auch eben so nothwendig.

Zehntes Kapitel.

Material- und Geldverrechnung, Buchhaltung.

§. 285.

Bei der Materialverrechnung werden alle im Laufe eines Jahres ansfallenden Holz- und Nebennutzungen nach Waldabtheilungen und Untersabtheilungen getrennt in Einnahme gebucht und die Materialabgaben mit den daraus erzielten Gelderlösen nach den verschiedenen Rubriken gesondert, als Ausgaben verrechnet. Diese Aubriken sind in der Regel durch die Borschriften für die Rechnungen der Kassenämter gegeben, lassen sich aber auch nach Bedürfniß leicht bilden.

Wie bei jeder Verwaltungsrechnung, so ist es auch hier nothwendig, die Darstellung der Verwaltungsergebnisse vollständig klar und übersichtlich zu geben und gehörig mit Nachweisen über die Art und die Zeit des Vollsuges zu belegen, auf der andern Seite aber soll alle unnöthige Schreiberei vermieden werden.

Die Materialeinnahmen werden vom Wirthschafter unter Mitwirfung des Schutzpersonals im Walde selbst nach Ab- oder Unterabtheilungen in besonderen Registern getrennt verzeichnet, und die Richtigkeit
des Berzeichnisses beurfundet. In diesen Aufnahmeregistern oder Abpostemanualen wird das Holz nach Sortimenten und Preisklassen getrennt
vorgetragen und am Schluß die Summe gezogen. Außerdem sind diesen
Berzeichnissen etliche Spalten angehängt, in welchen die Empfänger des
Materials, der Kauspreis und etwa noch der Tag der Zahlung vorgemerkt
wird, um durch diese Einträge die Ausgabe des Materials nachzuweisen
und die Berrechnung der Geldeinnahme zu begründen; jene hat der Wirthschaftsssührer mit dem Schutzpersonal oder mit dem zum Berkauf beigezogenen
Beamten zu beurfunden. — Am Schluß dieser Aufnahmeregister wird dann
noch eine Uebersicht beigesügt, welche nach den einzelnen, für die Geldrechnung
vorgeschriebenen Rubriken die in dem betressenden Register verzeichneten
Materialausgaben mit den ihnen gegenüberstehenden Geldeinnahmen summa-

risch aufführt. Aehnlich verfährt man bei den Nebennusungsgegenständen. — Nach vollzogener Berwerthung des Materials werden diese Berzeichnisse oder Auszüge daraus dem Kaffenamt zur Einleitung des Geldeinzuges übergeben, welches, so weit es nöthig ift, besondere Einzugsregister anlegt, oder in den Materialaufnahmeregiftern felbst die Zahlung vormerkt. zur Einnahme fann bas Begleitschreiben, in welchem bie zur Zahlung kommenden Summen genannt find, benütt werden; die Regifter felbit gehen alsbald dem Wirthschaftsführer wieder zu, welcher fie nach erfolgtem Rechnungsschluß endgiltig an das Rassenamt abgiebt.

Die Ausgaben find theils von fremden Berhältniffen abhängig, wie 3. B. die Steuern, theils jum Boraus auf langere Zeitraume fest bestimmt. wie Befoldungen, theils jährlich wechselnd nach der Ausdehnung der Arbeit und den Lohnfätzen. — Letztere werden bei Stückarbeit vor deren Beginn vertragsmäßig festgestellt, nach vollzogener Arbeit und Erhebung des gelieferten Materials wird der Lohn vom Wirthschafter berechnet und zur Rahlung angewiesen: bei größeren Arbeiten werden vor der gänzlichen Beendigung Abschlagszahlungen gegeben. Die Lohnrechnung bient dem Raffenbeamten als Beleg für die Ausgabe. — Bei Rulturen und Wegbauten werden die auf einzelne Ab- und Unterabtheilungen gemachten Ausgaben in besonderen Berzeichnissen zusammengestellt, die dann ebenfalls dem Kaffenamt als Beilagen zur Rechnung zugehen.

Der Wirthschaftsführer verzeichnet der Zeitfolge nach forlaufend alle dem Kassirer zum Ginzug oder zur Ausbezahlung überwiesenen Bosten, mit Ausnahme etwa der zum Voraus auf längere Zeit fest bestimmten, wie Befoldungent 2c. Alle Monate oder Bierteljahre wird dieses Tagebuch dem Raffenamt zur Vergleichung zugestellt und der Empfang der betreffenden Zahlungsein- und Anweisungen bescheinigt. Am Schluß des Jahres zieht der Wirthschafter die Summen und hängt eine Uebersicht an, in welcher die Einnahmen summarisch, aber nach den einzelnen Rechnungsrubriken ge= sondert vorgetragen und die Ausgaben ebenso aufgeführt werden, wobei die fest bestimmten Besoldungen, Unterhaltung der Dienstgebäude 2c. ebenfalls aufzunehmen find, um einen richtigen Abschluß zu bekommen.

Wenn ein kontrolirender Beamter dem Wirthschaftsführer vorgesett oder beigegeben ift, so müssen sämmtliche Einnahme- und Ausgabeurkunden von diesem vor der Uebergabe an das Kassenamt bezüglich ihres Inhaltes (nöthigenfalls im Walde) und ihrer Form geprüft werden, ebenso die Schlufzusammenstellung. — Da die Erforschung und Feststellung statischer Effette mehr Sache des unten näher zu besprechenden Kontrolbuches sein foll, so genügen für Raffenzwecke obige einfache Rechnungsnachweise.

Der Termin zum Rechnungsabschluß hängt hauptfächlich von der Fällungszeit ab; bei Winterfällung ist zweckmäßig der 1. Oktober oder November, bei Sommerfällung der Schluß des Sonnenjahres oder der 1. Marz. Für die Kulturen ift ein früherer Abschluß, etwa auf den

1. August oder September, nöthig, um die in das gleiche Wachsthumsjahr gehörigen Kulturen auch im gleichen Rechnungsjahr zu verrechnen.

In den meisten Verwaltungen werden jährlich oder in mehrjährigen Perioden Voranschläge über die Einnahmen und Ausgaben (Etats) gemacht, um zum Voraus eine annähernde Uebersicht über Einnahmen und Ausgaben zu erhalten, beziehungsweise die eine nach der andern ermäßigen oder erhöhen zu können. Dabei hat man nach den gegebenen und muthemaßlichen Anhaltspunkten für die einzelnen Rubriken der Rechnung die zu erwartenden Einnahmen oder Ausgaben möglichst genau zu veranschlagen; dann aber noch bei der Wirthschaftssührung selbst, so weit es ohne Beeinsträchtigung des Hauptzweckes geschehen kann, die Voranschläge einzuhalten, und ohne erhebliche Gründe und ohne Zustimmung der betreffenden höheren Behörden nicht davon abzuweichen.

fünfter Theil.

Tagation ober Balbertragsichätung.

Literatur.

Hartig, G. L., Anweisung zur Taxation der Wälber. 1. Aust. 1795. 4. Aust. 1813 u. 1819. Cotta, H., Shiematische Anleitung zur Taxation der Waldungen. 1804. Dessen Amweisung zur Forsteinrichtung und Forstabschätzung. Dresden 1820. Hundeshagen, Die Forstabschätzung auf neuen wissenschaftlichen Grundlagen. 1826.

Pfeil, Forsttaration. Berlin 1858. Wedekind, v., Anleitung zur Korstbetriebsregulirung und Holzertragsabschützung.

Darmstadt 1834, und deffen Fachwerksmethoden. Frankfurt 1843.

Karl, Grundzüge einer wissenschaftlich begründeten Forstbetriebsregulirung. Sigmaringen 1838, und dessen Forstbetriebsregulirung nach der Fachwerksmethode. 1851.

Heher, Karl, Die Hauptmethoden der Waldertragsregelung. Gießen 1848. Deffen Waldertragsregelung. 3. Aust. Leipzig 1883. G. Teubner. Judeich, Die Forsteinrichtung. 4. Aust. Dresden, Schönfeld 1885.

Bagener, G., Anleitung gur Regelung bes Forftbetriebes. Berlin, 1875. 3. Springer.

§. 286.

Gintheilung.

Dieser Zweig der Forstwissenschaft sehrt uns die Ermittelung des wirkslichen und des höchstmöglichen Ertrages der Wälder. Hiebei können verschiedene Zwecke vorschweben und zwar:

- 1) Die Ermittelung des Ertrages zur Feststellung der Holznutzung.
- 2) Die Erforschung bes aus der Gesammtheit eines Waldes zu ziehen= den Geldeinkommens und des Werthes der Waldungen.
- 3) Die Werthserhebungen über einzelne Theile der Waldungen oder Waldungen bei Ablösung von Dienstbarkeiten und Erpropriationen.

4) Die Untersuchung barüber, ob ein Wald burch vorsätlich ober fahr= läffig schlechte Behandlung (Walddevastation) im Ertragsvermögen außer-

gewöhnlich geschwächt worden sei.

Der Hauptertrag eines Waldes besteht in der Regel aus Holz, die Schätzung beffelben kommt daher vorerst ausschließlich in Betracht. nachhaltig oder für alle Zeit von einem bestimmten Waldkompler zu beziehende Holzertrag besteht in dem Zuwachs, welcher auf dieser ganzen Aläche in den bestimmten Zeiträumen, in denen die Nutzungen wiederkehren, mirklich erfolgt ift, über Abzug desienigen Theils, welcher durch Absterben und Verwefung für den unmittelbaren menschlichen Haushalt verloren geht.

Die Bestimmung des, theils ichon in den Solzbeständen vorhandenen, theils erst erfolgenden Zuwachses ist daher die Hauptaufgabe der Taxations= lehre; da aber die Gesetze, denen die organischen Körper in Beziehung auf ihre Formentwicklung folgen, nicht in ftreng mathematischer Beise bargeftellt werden fonnen, so gehört auch die mathematisch genaue Bestimmung des Baumzuwachses zu den Ummöglichkeiten, daher ift es erklärlich, daß diese Aufgabe auf verschiedenen Wegen zu lösen versucht wurde. Alle Methoden verlangen aber als Vorarbeit eine mehr oder minder genaue Erforschung der bestehenden, den Holzertrag beeinflussenden Verhältnisse, insbesondere die Ermittlung des Holzvorrathes und Zuwachses, des Bestandesalters, der Flächengröße, der Boden- und Bestandesgüte.

Erster Abschnitt.

Borerhebungen.

Erftes Kapitel.

Ausmittlung des Holzvorrathes.

Literatur.

König, Dr. G., Forstmathematit nebst Hulfstafeln. 5. Aufl. 1864.

Bener, Dr. Carl, Anleitung zu forststatischen Untersuchungen. Gießen 1846.

Riecke, Dr. Friedrich, Ueber die Berechnung des körperlichen Inhalts unbeschlagener Baumstämme. Stuttgart 1849. Hener, Dr. Gustav, Ueber Ermittlung ber Masse, bes Alters und bes Zuwachses ber

Holzbestände. Deffan 1852.

Baur, Dr. K., Die Solgmeftunde. Unleitung gur Aufnahme ber Baume und Beftande nach Masse, Alter und Zuwachs. 3. Aufl. Wien 1882. W. Braumüller.

Maffentafeln (Baierifche) zur Bestimmung des Inhalts ber vorzüglichsten deutschen Waldbaume. München 1846. Für zehntheiliges Fußmaß.

Maffentafeln in Metermaaß von S. Behm. Berlin, J. Springer.

Bogl, Tafeln gur Schätzung des Solggehaltes ftehender Waldbaume. Wien, Solgl 1874 (nach dem Metermaaß).

Prefler, Hofrath Dr., Der Deffnecht und fein Braktikum. 5. Mufl. Leipzig, 1876. A. G. Liebesfind.

Bregler und Runge, Lehrbuch der Solzmeffunft. Berlin 1873. Biegand & Sempel.

§. 287.

Bon den Dleg = Inftrumenten.

Die Holzmasse wird entweder an gefällten oder an stehenden Bäumen ermittelt. Zum Messen von liegenden Stämmen bedarf man ein gewöhnsliches Längenmaaß und ein Gabelmaaß, auch Schiebemaaß, Aluppsmaaß, Baumkluppe genannt, oder statt des letzteren ein Meßband. Das Längenmaaß ist in Meter und Decimeter, an beiden Enden auch ein Stückweit in Centimeter eingetheilt.

Das Gabelmaß hat den Zweck, den Durchmesser abzugreisen. Dieser kann nur dann richtig ermittelt werden, wenn der Kreis durch zwei Barallelsinien an zwei gegenüberliegenden, mit dem Mittelpunkt eine gerade Linie bildenden Punkten berührt wird. Die Einrichtung des Gabelmaßes ist daher folgende: es besteht aus zwei rechtwinklig festverbundenen Schenkeln und einem dritten Schenkel, welcher parallel mit einem der ersteren sich hin und her schieben läßt. Der eine Schenkel, an dem der bewegliche hin und her geschoben wird, trägt die Maßeintheilung von der inneren Seite des andern festen Schenkels anfangend, in ganzen und halben Centimetern, für genauere Messungen in Millimetern.

Hat man nun an einem Stamm den Durchmesser zu suchen, so öffnet man die Schenkel des Gabelmaßes und nimmt den Stamm in die Mitte derselben, so daß die beiden Schenkel den Umkreis berühren und mit dem zu ermittelnden Durchmesser rechte Winkel bilden. Es ist dabei besonders darauf zu sehen, daß der bewegliche Schenkel von der parallelen Richtung nicht abweicht, daß man beim Abgreisen des Durchmessers die auffallend unregelmäßigen Stellen vermeidet und die an der Rinde sich sindenden Moose und Flechten vorher entsernt.

Außerdem kommt aber noch in Betracht, daß der Durchschnitt des Baumes nur selten ein Kreis ist, daß derselbe vielkach von dieser regelmäßigen Form abweicht. Meistens nähert er sich der Ellipse, und in diesem Fall nimmt man die Hälfte der Summe des kleinen und großen Durchmessers als sogenannten verglichenen Durchmesser; erhält aber dabei der Ellipse gegenüber stets ein etwas zu großes Resultat.

Der Duadratinhalt der Ellipse wird bekanntlich gefunden, wenn man den kleinen Halbmesser mit dem großen und dieses Produkt mit 3,14 multiplicirt. Die Differenz wird um so größer, je mehr die beiden Durchmesser verschieden sind; sie wird ausgedrückt durch die Formel $\frac{1}{4}(R-r)^2 \times 3,14$, um was die Berechnung mit verglichenem Durchmesser zu viel ergiebt.

Die selbstregistrirende Baunmeßkluppe vom Forstmeister Reuß in Dobrisch verdient hier auch noch erwähnt zu werden; sie ist von dem Ersinder in einer besonderen bei Rivnaf in Brag 1882 erschienenen Brochüre näher beschrieben. Mittelst einer leicht zu handhabenden Markirnadel werden die abgemessenen Stämme an der betressenden Stelle auf einem Papierstreisen vorgetragen.

484 Taration.

Das Megband besteht aus gefirnifter, in Del getränfter Leinewand und wird gewöhnlich auf eine Rolle aufgewickelt; es dient dazu den Um= fang eines Rundholzstückes zu messen, und daraus den Inhalt des Kreises zu berechnen. Wenn der Durchschnitt des Stammes völlig freisrund ift, so bekommt man den Quadratinhalt richtig; jede Abweichung aber von der Arcisform bewirft ein zu hohes Resultat, weil der Areis im Berhältnift zum Quadratinhalt von fämmtlichen mathematischen Figuren den kleinsten Hiedurch bekommt man bei unregelmäßig gewachsenen. schwächeren Stämmen unter 10 cm Durchmesser ein um 8-10 Procent zu hohes Resultat. Bei Stämmen von 10-25 em Durchmeffer ift der Fehler schon geringer, und er finkt bei Stämmen über 25 cm auf 2-3 Wo das Holz als Brennholz aufgesvalten wird, korrigirt sich dies von selbst bei Reduktion der Derbholzmasse auf Rlafter. Bei der Fichte ift diese Differeng noch größer, fie steigt bei obigen Stammftarken auf 15, 12-14 und bei der stärksten noch auf 10-12 Procent, und ift dekhalb das Mekband nicht zu empfehlen, zumal auch nicht so schnell bamit gegrbeitet werden fann, und die liegenden Stämme fich nur schwer bamit meffen laffen.

Weil zwischen Umfang und Durchmesser des Kreises ein bestimmtes Berhältniß besteht, und aus jeder einzelnen dieser Linien der Inhalt berechnet werden fann, so sind die Gabelmaße und Megbander in der Regel noch besonders darauf eingerichtet, daß man beim entsprechenden Durchmeffer ober Umfang den Inhalt des Kreises in Quadratcentimetern ablesen fann, wodurch die kubische Berechnung erleichtert und vereinfacht wird. — Wo die Stämme gewöhnlich in wenigen, zum Boraus festbestimmten Längen aufbereitet werden, da kann man den Kubikgehalt für die einzelnen Längen gleich auf dem Gabelmaß in besonderen Spalten beim betreffenden Durchmeffer aufchreiben.

§. 288.

Ermittlung des Maffengehaltes gefällter Stämme.

Der Stamm unserer Waldbäume steht seiner mathematischen Form nach zwischen der Walze und dem Kegel und nähert sich mehr dem aus= gebauchten Paraboloid. Die Berechnung des Aubifinhaltes dieser Körper geschieht nach folgenden Formeln, worin ftatt R2 oder r2 (Quadrat des unteren oder oberen Halbmessers) auch $\frac{1}{4}$ D^2 oder $\frac{1}{4}$ d^2 gesetzt werden kann: 1) die Walze oder der Cylinder $= R^2 \cdot \pi$. h Grundsläche (Quadrat

des Halbmessers mal 3,14) mal Höhe (h)

2) der Regel 1 R2. \pi . h ein Drittel der Walze bei gleicher Grund= fläche und Söhe.

3) der abgefürzte Regel (Regelrumpf) = $\frac{1}{3}\pi$. h (R² + R r + r²)

4) das ausgebauchte (apollonische) Paraboloid $=\frac{1}{2}\pi$. h. R^2 die Sälfte der Walze mit gleicher Grundfläche und Söhe.

- 5) das abgekürzte apollonische Paraboloid = $\frac{1}{2}$ π . h (R^2+r^2) 6) das eingebauchte (neiloidische) Paraboloid = $\frac{1}{4}$ π . h . R^2 (von untergeordneter forftlicher Bedeutung).

Die Stammform unserer Waldbäume kommt dem abgestutzten, ausgebauchten Paraboloid am nächsten; da nun bei diesem Körper die in obiger Formel aufgenommenen Größen $\frac{1}{2}\pi({
m R}^2+{
m r}^2)=\frac{\pi\,{
m R}^2+\pi\,{
m r}^2}{2}$

das arithmetische Mittel zwischen oberer und unterer Grundfläche ausdrücken, und da dieses Mittel bei diesem Körper gerade in der halben Höhe liegt, so giebt das im Großen übliche Verfahren den Aubikgehalt der Baumstämme durch Multiplikation der Länge mit der in halber Länge abgenommenen Rreisfläche nach der Suber'ichen1) Formel zu berechnen, für die Praxis hinreichend genaue Resultate. Für wissenschaftliche Zwecke reicht die Huber'sche Formel nur dann aus, wenn man den Stamm in eine größere Zahl von Abschnitten sich zerlegt denkt und jeden für sich berechnet. — Aus der Länge und Hälfte des oberen und unteren Durch= meffers (früher verglichener Durchmeffer genannt) ergiebt fich ein der Wirklichfeit gegenüber zu kleiner Aubikgehalt, der um so unrichtiger wird, je größer die Differenz zwischen den beiden Durchmessern ift, so daß eventuell von einem Stamm, nachdem ein weiterer Theil am oberen Ende abgeschnitten wurde, ein größerer Aubikgehalt sich berechnet als zuvor.

Die Formel von Hoffeld giebt auch ein genaues Resultat; es wird hiebei die Durchschnittsfläche in 1 der Stammlänge (vom dicken Ende her) G1 und am oberen Ende g abgemessen, erstere dreifach, lettere einfach genommen und der vierte Theil der Summe mit der Länge multiplizirt, und

Cautet die Formel hienach
$$\frac{3 G^1 + g}{4} h = (3 G^1 + g) \times \frac{h}{4}$$
.

Noch genauer ift die Formel von Riecke, wonach der jechste Theil ber oberen und unteren Stammgrundfläche + ber viermal genommenen, in halber Länge gemessenen Durchschnittsfläche g1 mit der ganzen Länge multiplizirt den Kubikgehalt des Stammes ergiebt $=\frac{G+4 g^1+g}{6}$ h.

Die komplizirte Simpson'iche Formel ist die Anwendung der Riecke'schen auf den in mehrere Abschnitte zerlegt gedachten Stamm.

Bei fehr unregelmäßig gewachfenen Solzern, ober bei schwächeren Baumtheilen, beim Reifig findet man den Rubifinhalt durch Wägung, indem man das Gewicht von fammtlichem Material ermittelt; fodann aus dem Gewicht eines fleineren, leicht zu berechnenden Solzstückes die Schwere eines Rubikbecimeters feststellt, und damit in das Gewicht

¹⁾ Dieses Verfahren ift übrigens ichon lange vor Huber (1825) zur Umwendung gefommen; es wird unter bem namen bes befannten Mathematifers hofrath Raftner aus bem 19. St. bes neuen Samburger Magazins S. 11 empfohlen in Rrunity ökonom. Encuflopadie 24. Bb. S. 698 Berlin 1781.

ber kubisch zu berechnenden Holzmasse dividirt, woraus die Zahl von Aubifbecimetern sich ergiebt. Dabei ist nur zu beachten, daß dassenige Holzstück, an welchem das Gewicht und der Aubikgehalt ermittelt wird, in allen Beziehungen dem übrigen Material ähnlich ift; also namentlich vom gleichen Theil des Baumes, von ähnlicher Stärke, von gleichem Trockenheitszustand 2c. genommen wird.

Auf andere Beise noch läst sich das Ziel erreichen, wenn man das zu berechnende Holz in einem Gefäß unter Basser taucht. Der Rann, um den das Basser während des Untertauchens des Holzes steigt, entspricht dem Audisgehalt des letzteren. — Besonders zu diesem Zweck angesertigte, und im Boraus nach Audisdecimetern geaichte Gefäße erleichtern das Geschäft. Um Fehler zu vermeiden, muß der Stand des Bassers sedesmal vor dem Sintauchen des Holzes abgelesen werden; das Holz darf nicht zu lange im Basser bleiben, weil es sonst einen Theil desselben aufminnnt; auch darf es nicht zu rasch untergetaucht werden, weil dadurch viel Lust mechanisch mit hineingerissen wird.

Manchmal will man den Gehalt an Schaftholz (im Gegenfatz zum Aftholz) besonders wissen; oder man verlangt den Kubikgehalt der einzelnen Sortimente, also Baus, Scheits, Prügels, Reiss und Stockholz; es sind in diesem Fall vor Ausmessung des Stammes die Grenzen dieser Sortimente zu bestimmen und ist hierauf erst die Berechnung der einzelnen Baumtheile getrennt vorzunehmen. — Auch die Rinde nuß öfter sür sich allein kubisch verauschlagt werden; man mißt zu dem Zweck die einzelnen Sektionen zuerst mit, dann ohne Rinde; jedoch genau an denselben Stellen und in der gleichen Lage. Die Disserval der Kubikmasse beider Aufnahmen ersgiebt den Rindengehalt.

§. 289.

Derbraumgehalt des Schichtholzes.

Das meiste Holz wird nicht als sogenanntes Derbholz in ganzen Stämmen, sondern als Alasterholz¹) abgegeben, nachdem es in kleinere Trümmer zersägt, bei ktärkeren Theilen auch noch zerspakten und in die Alaster aufgeschichtet oder gesetzt ist. Der Raum dieser Holzsköße wird nun von den eingelegten Scheiten ze. nicht vollskändig ausgesüllt; man muß daher ermitteln, wie viel seste Holzmasse im Hohraum eines Naummeters enthalten ist, und sindet dann seinen Derbraumgehalt. Dies geschieht entweder durch Ausbereiten von zuwor genau gemessen und kubisch berechneten Stammtrümmern und Aussehn derselben in das landessübliche Maaß, oder durch Wägung eines ganzen Stoßes und Berechnung

¹⁾ Unter der Herrschaft der früheren Maaßordnungen bezeichnete das Wort Klafter nicht bloß das Maaß, sondern auch die Art der Ausbereitung (Ausstafterung) in letzterer Beziehung wird man dieses Wort, wenigstens vorerst, noch nicht entbehren können und nur in diesem Sinne soll es hier gebraucht werden.

des Derbraumes aus dem Gewicht eines Rubikdecimeters Holz von gleicher Beschaffenheit, oder in oben beschriebener Weise durch Untertauchen aller Scheite unter Waffer. Biebei ift aber ftrenge barauf zu fehen, daß die gewöhnliche Urt der Aufbereitung und des Auffetens auch hier eingehalten, baß unterschieden werde zwischen ben einzelnen Sortimenten und Qualitäten bes Holzes, wo das rauhere, mehr leere Zwischenräume laffende, ebenso in Betracht gezogen wird, wie das glatte und spaltigere. Es schwankt der Derbraum bei Scheit- (Rloben-) und Knüppelholz zwischen 60 und 80 Procenten des wirklichen Körpermaakes, bei Reisknüppel- und Stockholz zwischen 35-50 Brocent. - In ähnlicher Weise läft sich ber Derbraum von Reisbüscheln ermitteln.

Das Schichtholz wird in der Regel nicht in ganz frischem Zustand, unmittelbar nach der Aufbereitung, sondern erft einige Zeit nachher verfauft. In dieser Zeit vermindert sich die solide Masse durch das Austrodfnen der einzelnen Scheite; diesen Berluft an Maffe hat faft überall der Waldeigenthümer zu tragen, indem die Käufer von ihm eine größere Menge von grünem, frischem Holz verlangen; man giebt zu dem Ende jedem Holzstoß eine leberlage (Darricheit) von 6-10 Brocent der Besammthohe. Da man nun beim Meffen der Stämme grunes Holz vor fich hat, so ift jene lleberlage wohl zu beachten, wenn es sich darum handelt, den Derbraum eines Raummeters zu ermitteln. — Reuerdings wird zwar diese Zugabe nicht mehr allgemein gewährt.

Gegenüber dieser Raumvermehrung bei dem Aufflaftern tritt dann aber ein Berluft mährend des Aufarbeitens ein, welcher in vielen Fällen nicht zu umgehen ift, und unter Umftänden bei der Taxation Beachtung verdient. Diefer Berluft entsteht burch bas Sagen und Schroten, durch Entrinden, wenn die Rinde nicht benützt werden kann, durch Bertrümmerung einzelner Stammtheile, durch den Berbrauch von Geschirrholz und Brennholz Seitens der Arbeiter mährend der Arbeit. Material ift oft fehr bedeutend, und läßt sich im Allgemeinen schwer be-Die Berlufte durch den Sägschnitt laffen fich aus der Schnittfläche und aus der Höhe des Sägenganges einfach berechnen; die Späne, welche beim Schroten abfallen, muffen durche Gewicht bestimmt werden (cf. §. 152).

Das Stock- und Wurzelholz wird in holzreichen Gegenden häufig ungenützt im Wald zurückgelaffen; in diesem Fall bleibt daffelbe bei der Taxation unberücksichtigt, indem man blog den Theil der Stämme in Betracht zieht, der wirklich zur Rutung kommt. — Aehnliche Berhältnisse trifft man auch noch bezüglich des Aft- und Reisholzes.

§. 290.

Ermittlung des Solzgehaltes stehender Stämme.

Der Rubikgehalt ftebender Bäume läßt fich nicht in angegebener Weise berechnen, man wendet zwar auch, doch im Ganzen sehr felten, das Mittel an, die Bäume besteigen zu lassen, um die Dimensionen der wichstigeren Stammtheile genau zu bekommen. In der Regel sucht man aber auf indirektem Wege diese Aufgabe zu lösen. Hiezu gehört noch ein weiteres Instrument, der Höhenmesser, Dendrometer.

Die vielfachen Konftruktionen kommen alle auf das Princip der Aehnlichfeit der Dreiecke zurück, weßhalb wir hier den Hoffeld'ichen Söhenmeffer beschreiben, bei welchem dies am deutlichsten hervortritt. Auf einem Statif wird fentrecht ein in beliebige gleiche Theile eingetheiltes Stäbchen angebracht. Daffelbe hat eine Kerbe, durch welche sich genan horizontal ein anderes in gleich große Theile getheiltes Stäbchen hin und ber schieben läßt. Stellt man nun das Statif in einer entsprechenden Entfernung vom Baum auf, fo hat man das horizontal verschiebbare Stäbchen so weit herauszuziehen. bis die Zahl der Theile auf dieser Kathete der Entfernung vom Stamm (der Standlinie) in Dezimetern entspricht. Sonach visirt man von dem dem Stamm abgewendeten Endpunkt Diefer Rathete auf den Gipfel des Stammes, zu welchem Behuf als Hopothenuse ein um den Anfangspunkt ber verschiebbaren Rathete brebbares Bifirftabchen angebracht ift. Da, wo mm biefes Bifir an bem fenfrecht ftehenden Stäbchen einschneidet, läft fich die Höhe des Stammes ablesen. Die Bobe des Statifes ift noch dazu zu gablen. Die Standlinie muß in diesem Falle horizontal fein.

Hoffreth Prefler in Tharandt hat einen sogenannten Meßknecht (Mehbrettchen, ühnlich dem Quadrat der Alten), der zu Höhenmessungen sehr branchbar, und auch sonst mit Bortheil zu verschiedenen forstlichen Zwecken zu verwenden ist, in den Buchhandel gebracht. — Oberförster Faustmann in Babenhausen (Großherzogthum Hessell) hat ein Spiegelhhpsometer konstruirt, das sehr genaue Resultate liesert und leicht zu handhaben ist.

Neben der Höhe des Stammes ist noch weiter der untere Durchsmessser zu bestimmen. Weil aber der Stamm ummittelbar über dem Boden, in der Regel eine von der Areisfläche ganz abweichende Grundsstäche zeigt, welche wegen ihrer Unregelmäßigkeit nie so genau sich berechnen ließe, so ist man dahin übereingesommen, die Grundsläche des Stammes da zu messen, wo deren Form regelmäßiger wird; man wählt dazu fast ausschließlich die Brusthöhe, neuerlich präziser auf 1,3 m über dem Boden sixirt. Smalian und nach ihm Preßler schlugen vor, die Messung jeweils in $\frac{1}{n}$ der Höhe, meist bei $\frac{1}{20}$ vorzunehmen und Preßler hat danach seine echten oder Normalformzahlen berechnet, welche, obsteich den stereometrischen Vehrsäßen mehr entsprechend, in der Praxis doch sich nicht bewährt haben, da sie undrauchdare Resultate geben (cf. Baur Holzmeßfunde, S. 179 u. ss.)

Denkt man sich nun eine Walze mit der so gefundenen Grundfläche und der ganzen Höhe des Stammes, so wird der Raum dieser Ideal= walze zum Anhaltspunkt der Berechnung genommen, indem man das Ver= hältniß zwischen dem durch den Stamm ausgefüllten und dem ganzen Raum jener Idealwalze feftstellt. — Diese Verhältnißzahl richtet sich nun haupts sächlich nach der Baumart und nach der Form, welche der einzelne Stamm unter dem Einfluß der äußern Einwirkungen angenommen hat, wobei der Grad des Schlusses, in dem der Stamm erwachsen ist, der Standort und das Alter hauptsächlich noch von Einfluß sind.

Die erwähnte Verhältnißzahl, Reduktionszahl, Formzahl oder Reduktionsfaktor wird an gefällten Stämmen von ähnlicher Baumform ermittelt; indem man zuerst den Idealwalzengehalt aus der Grundfläche und der Höhe berechnet und dann mit diesem in den wirklichen Massengehalt dividirt, sie drückt also das Verhältniß aus zwischen einer als Einheit angenommenen Idealwalze und dem wirklichen Gehalt des Stammes; sie wird in der Regel auf zwei Decimalstellen berechnet.

Hat also eine Buche 1,3 m über dem Boden, 64 cm Durchmesser und 24 m Höhe, so beträgt der Idealwalzengehalt 7,72 Festun., und wenn der wirkliche Massengehalt zu 4,25 Festun. gesunden wurde, so ergiebt folgende Proportion: 7,72:1 = 4,25:0,55, die Brusthöhenkorm zahl ist also = 0,55. Damit soll ausgedrückt werden, daß auf den Raum von 1 chm der Idealwalze 0,55 chm der wirklichen Masse kommen, oder auf 100 chm 55 chm.

Wird beim wirklichen Gehalt bloß die Masse des Schaftholzes (ausichlieflich des Stockholzes) im Berhältniß zur Idealwalze in Betracht gezogen, fo erhält man die Schaftformzahl ober Ausbauchungszahl: nimmt man aber Schaft- und Aftholz zusammen in Rechnung, so giebt dies Die Baumformgahl oder Bollholzigkeitegahl. Die forftlichen Berfuchsanftalten ermitteln neben dem letteren Faftor noch die Derbhol3= formaahl, welche vom Stockabschnitt ab die Schaftholzmaffe bis gu 7 cm Stärke in sich begreift; Derbholzformzahl von der Baumformzahl abgezogen aiebt die Reisholzformgahl. — Das Produkt aus der Stammgrundfläche, Sohe und Formgahl ergiebt sonach den Massengehalt des stehenden Baumes. — Als Beftandesformzahl gilt die durchschnittliche, für einen gegebenen Bestand gefundene Formzahl. — Einzelne multipliciren die auf gleichem Weg gefundene Form- oder Reduktionszahl nicht mit dem Maffengehalt der Idealwalze, sondern bloß mit der Höhe, wobei natürlich das gleiche Resultat erzielt wird. König nennt diese Sohe die Gehalts - ober Richthöhe.

Hofrath Preßler in Tharandt ermittelt den Massengehalt stehender Bäume dadurch, daß er deren Grundsläche mit $\frac{2}{3}$ der Richthöhe multiplicirt. Diese darf aber mit der von König nicht verwechselt werden; denn um die Preßler'sche Richthöhe zu sinden, sucht man am Stamm denjenigen (Richt=) Punkt auf, wo der Durchmesser nur noch halb so stark ist, wie am Meßpunkt (bei $\frac{1}{20}$ der Höhe), zu dieser von der Abhiedsstläche an gerechneten Länge des betreffenden Stammtheiles addirt man die halbe Meßpunktshöhe und sindet damit die Richthöhe.

In anderer Beise sind von der königlich bairischen Staatsforstverwaltung sogenannte Massentafeln aufgestellt worden, welche für die
verschiedenen Holzarten bei jeder vorkommenden Höhe und Stärfe direkt
den wirklichen Kubikgehalt des Stammes angeben, sie wurden auf den
Grund vieler Bersuche an gefällten Stämmen mit Hülfe der Reduktionszahlen sehr sorgfältig berechnet und gewähren bei größeren Aufnahmen
ganzer Bestände die nöthige Schärse und Genauigkeit. Der Meßpunkt
für den Durchmesser liegt bei diesen Taseln 4,5 (bairische) Kuß über dem
Boden = 1,31337 m; sie stimmen also hinreichend mit der neuerlichen
Messungsart überein.

Das empirische Versahren, den Kubikgehalt stehender Stämme zu ermitteln, besteht darin, daß man denselben auf Grund vielkacher Beobachtungen und Versuche bei jedem einzelnen Stamm in dem bestimmten Maß, Festmeter, Naummeter oder metrische Wellen, direkt auspricht, d. h. auf den Grund des Angenmaßes schätzt. Dies ist die sogenannte Okularschätzung. Bloß bei einer Arbeit, wo weniger Genauigkeit verlangt wird, und wo es sich um eine kleinere Zahl von stärkeren, unregelmäßig gewachsenen Stämmen handelt, ist dieses Versahren gerechtsertigt; es ersfordert aber eine langjährige Ersahrung und große llebung, oder einen größeren Zeitauswand.

Wo das Nutholz in entrindetem Zustand abgegeben wird, ist auch noch der Abgang an Rinde zu bestimmen, welcher beim Nadelholz je nach dem Alter der Stämme und der Holzart zwischen 8—15 Procent der ganzen Masse des Stammes (also einschließlich der Rinde) schwankt.

§. 291.

Ermittlung des Holzvorrathes ganzer Bestände.

In ganzen Beständen läßt sich die Holzvorrathsaufnahme auf folgende verschiedene Weise vornehmen, und zwar:

1) Durch gutachtliche Schätzung; a) des Gesammtvorrathes auf der ganzen Fläche; b) des durchschnittlichen Vorrathes per Hektar oder Flächenseinheit; c) aller einzelnen Stämme auf der ganzen Fläche oder auf einem Theil derselben, um von diesem auf die Gesammtsläche zu schließen.

2) Durch Messung und Berechnung aller Stämme; a) auf der ganzen Kläche: b) auf einem Theil der Kläche.

3) Durch Bergleichsgrößen, Erfahrungs-, Ertrags- oder Zuwachstafeln.

In der Negel wird keine dieser Berkahrungsarten rein für sich ansgewendet; es haben sich je nach dem Bedürkniß, nach dem Grad der verstangten Genauigkeit, der persönlichen Gewohnheit und Uebung der Taxatoren verschiedene Kombinationen gebildet. Keine dieser Methoden ist für sich absolut zu verwersen oder zu empfehlen, jede hat für besondere Verhältnisse ihre Vorzüge oder Mängel.

Die Holzmasse eines Bestandes wird entweder in Festmetern (Kubifsmetern) oder in Rammmetern und Wellen ausgedrückt, oder in summasrischen Festmetern, wobei Rutholz, Schichtholz, Stockholz und Wellen nach ihrem Derbraumgehalt auf dieselbe Einheit reduzirt sind.

Da die frühere große Verschiedenheit der deutschen Flächen und Holzemange eine Menge mühsamer Reduktionen nothwendig machte, so hat man zur Vermeidung dieser vorgeschlagen, die Holzmasse eines Bestandes in der Art auszudrücken, daß man sich dieselbe in eine die ganze betressende Fläche gleichmäßig bedeckende, überall gleich hohe Schichte verwandelt denkt, und also nur die Höhe dieser Schichte anzugeben hat, die durch Multiplisation mit den Quadrametern der Flächeneinheit den Massengehalt des ganzen Bestandes sinden läßt. — Begen der erleichterten Multiplisation und der zwecknäßigeren Eintheisung eignet sich das nun allgemein eingeführte metrische Maßsystem sehr gut hiezu. Zeder Millimeter der Höhe dieser Schicht zeigt eine Holzmasse von 10 Festm. pr. ha an; also entspricht ein Holzvorrath von 615 Festm. pr. ha der Schichtsbe von 61,5 mm.

§. 292.

Die Deulartaxation.

Die gutachtliche Schätzung des Gesammtvorrathes eines bestimmten, dem Flächengehalt nach nicht bekannten Bestandes, wobei unsmittelbar die Masse nach Raums oder Festmetern angesprochen wird, läßt sich nur auf kleinen, leicht zu überschenden Flächen aussühren; sie ist in größeren Beständen ganz unzweckmäßig und kommt im Allgemeinen nur selten zur Anwendung, weil gerade in kleineren Beständen eine genaue Messung der einzelnen Stämme leicht durchzusühren ist.

Das gutachtliche Ansprechen des durchschnittlichen Vorsrathes auf der Flächeneinheit (Heftar) erfordert eine große llebung, sett viel Erfahrung voraus, gewährt aber beim Zutreffen dieser Borsbedingungen eine bedeutende Zeitersparniß und je nach der Persönlichseit eine ziemtiche Annäherung an die Wirklichseit. Wo es also nicht um eine große Genauigkeit der Schätzung zu thun ist, kann dieses Versahren von geübteren Taxatoren wohl angewendet werden, und jeder Forstmann nuß sich bei Zeiten darauf einüben, namentlich jede Gelegenheit benützen, um sein Augenmaß in dieser Hinsicht zu schätzen und in Uebung zu erhalten. — Die auf das ältere Maaß eingeübten Fachgenossen thun am besten, wenn sie zunächst nach diesem einschätzen und sodann erst die Unrechnung ins metrische Maaß vornehmen.

Die stammweise gutachtliche Schätzung des Holzvorrathes von größeren Distritten gewährt schon ziemlich sichere Resultate, vorausgesetzt, daß man geübte und im Schätzen erfahrene Gehülsen hat. Sie wird in der Beise ausgeführt, daß mehrere Personen in einer geraden Linie

492 Taration.

10-25 m entfernt von einander aufgestellt werden, und einen Streifen bes Diftritts durchgeben, wobei jeder nur nach einer Seite bin, also etwa nach rechts, die Stämme einzeln beaugenscheinigt und nach ihrem Maffengehalt in ein tabellarisches Manual einträgt. Der eine, in diesem Fall der linke. Flügelmann muß fich dabei an die Grenze des Beftandes halten, der andere (rechts) hat nichts zu thun, als die Grenze, bis wohin fein Nachbar (zur Linken) die Bäume aufnimmt, speziell zu bezeichnen. auf diese Beise ein Streifen durchgenommen, so kehrt die Kolonne um: der seitherige rechte Flügelmann bleibt auf seiner Grenze und wird jetzt Führer auf der linken Seite. — Es fann auch jeder abgeschätzte Stamm besonders bezeichnet werden durch Anvlatten mit dem Beil (bei Stämmen mit sehr rauher Rinde), durch Anreißen mit dem Reißer, durch Anstreichen mit Kalf und dergleichen, oder durch Weafraten eines Theils vom Bodenüberzug mit dem Kuß, was in Kichten- und Tannenbeständen mit einer Moosdecke sehr leicht von statten geht. In solchen Fällen braucht man natürlich keine besondere Berson zur Bezeichnung der Grenze.

Die Auswahl kleinerer Bestandestheile und Abschätzung derselben in angedeuteter Beise kommt selten zur Anwendung, und es läßt sich die Behandlung der Sache aus dem Obigen und aus dem, was im nächsten

Baragraphen über die Brobeflächen gesagt ift, leicht entnehmen.

§. 293.

Bon der ftammweisen Meffung.

Die zweite Art der Holzvorrathsaufnahme, die spezielle Messung aller vorhandenen Bäume und Berechnung ihres Kubikgehaltes giebt in den meisten Fällen die größere Sicherheit und entspricht den Ansorderungen der Wissenschaft besser; sie kann auch so vereinsacht werden, daß der Mehreauswand an Zeit, den sie veranlaßt, durch jene Vortheile wieder vollständig ausgeglichen wird.

Bei diesen Auszählungen oder Aluppirungen hat man den Hauptund den Zwischenbestand zu unterscheiden und gesondert zu verzeichnen. Die zur Berechnung des kubischen Gehaltes eines Baumes nöthigen Faktoren, die Stammgrundssäche, die Höhe und die Formzahl, lassen sich nach
dem oden Gesagten mit ziemlicher mathematischer Schärfe bestimmen. Die
genaue Ermittelung der Höhe ist aber in einzelnen Fällen schwierig und
sehr zeitraubend, wenn sie sich auf alle Stämme erstrecken sollte; man
begnügt sich daher meistens damit, die Höhe gutachtlich zu schätzen. Ist
der Taxator noch nicht darin geübt, so muß er durch Ansprechen der Höhe
vor deren Abmessung sich üben und die nöthige Fertigkeit zu erlangen
suchen; es ist gut, wenn man vor Beginn des Geschäftes jedesmal sein
Augenmaß wieder schärft, auch wenn man eine große Lebung hat; namentlich
ist dies bei sehr langschäftigem Holze und beim Lebergang vom Laub- in
Nadelholz oder umgekehrt nothwendig.

Das Ansprechen der Höhe geschieht am zweckmäßigsten in der Weise, daß man mehrere Höhenklassen bildet; nach Ersorderniß 3—5, in unregelmäßigen Beständen möglicherweise noch mehr. Die Höhe, welche für jede derselben festgesetzt wird, ist die mittlere Höhe, was beim Klassisciren der Stämme in der Weise zu beachten ist, daß man eben so weit unter die mittlere Höhe gehen darf als über dieselbe. Ist z. B. die mittlere Länge einer Klasse 23 m, die der nächsten Klassen aber 20 und 26 m, so gehören in die erste alle Stämme von mehr als 21 bis incl. 24 m Länge. Hieraus ergiedt sich auch die Nothwendigkeit, gleiche Absussungen bei Bildung der Höhenklassen zu machen. Zeder Stamm wird beim Absgreisen des Durchmessers in der seiner Höhenklasse vorbehaltenen Spalte des Wannals eingetragen.

Wo in einem und demselben Bestand die Baumsormen auffallend wechseln, da ist eine Trennung der Bestandestheile, auf denen erhebliche Berschiedenheiten sich vorsinden, dringend nothwendig. In gemischten Beständen müssen die verschiedenen Holzarten getrennt gehalten werden, weil sie in ihrer Höhe und Formzahl nur selten so weit übereinstimmen, daß man sie ohne Nachtheil zusammenwersen kann.

In ganz regelmäßigen Beständen, namentlich wo kein unterdrücktes Holz vorkommt, kann die Höhe mit der untern Stammstärke ins Verhältniß gebracht werden; man nimmt in solchem Fall an, daß alle Stämme von einer gewissen Stärke auch ein und dieselbe Höhe haben. Beim Ausmitteln derselben muß aber besondere Sorgfalt darauf verwendet werden, daß man die durchschnittliche Höhe von jeder Stärkeslasse richtig bekommt; man muß sie also an verschiedenen Stämmen von jeder Klasse, namentlich auch von verschiedenen Standorten abmessen, und den Durchschnitt daraus ziehen.

Die Aufnahme der Stammgrundfläche ober des unteren Durchmessers geschieht am zwecknäßigsten mit Hülfe des Gabelmaßes. Es wird
entweder die Kreissläche oder der Durchmesser abgelesen und unter den
betressenden Höhenklassen in den für die Stärkeklassen vordereiteten Spalten
des Manuals vorgemerkt. Am zwecknäßigsten werden die Stärkeklassen in Abstusungen von 3 zu 3 cm gebildet, so daß jeweils in die mit der mittleren
Zahl überschriebenen Spalte noch die um 1 cm darüber und auch die um
1 cm weniger messenden Stämme eingetragen werden; also fallen in die
mit 30 cm sowohl die mit 29, wie die mit 31 cm Durchmesser, wodurch
sich bei der Berechnung das Mehr und Weniger ausgleichen, wenn man
für alle Stämme dieser Klasse einen Durchmesser von 30 cm anninmt.

Beim Abmessen sind auffallend unregelmäßige Stellen zu vermeiden, das Moos an der Borke ist vorher zu entsernen; an Berghängen, wo die meisten Stämme oval sind, ist darauf zu sehen, daß man nicht immer den größten Durchmesser bekommt. Die zum Abzählen der Stämme verzwendeten Gehülfen werden so angestellt, wie es oben bei der stammweisen, gutachtlichen Schätzung beschrieben wurde.

494 Taxation

Ist der ganze Bestand ausgezählt, so werden aus jeder Höhenklasse Modellstämme oder Probestämme gefällt. Diese müssen ihrer Stärke und Form nach derzenigen Klasse, für welche sie gelten, genan entsprechen, bei ihrer Auswahl hat man sich zunächst an das aus der Bestandesaufsnahme gesundene geometrische Mittel der Brusthöhenkreissläche der betressenden Stammklasse zu halten; daneben aber auch noch die Höhe und sonstige Entwicklung der Baumsorm möglichst der herrschenden Stammbildung entsprechend auszuwählen; deshalb nimmt man in der Regel sür jede Klasse mehrere Prodestämme, um aus dem Durchschnitt ein sicheres Resultat zu bekommen. Dies ist namentlich auch da zu empfehlen, wo eine größere Ausbehnung des Bestandes oder eine bedeutendere Unregelmäßigkeit Einsluß auf die Baumsormen ausüben konnten. In lichterer Stellung oder am Rand erwachsene Bäume sind auszuschließen.

Die Berechnung des Massengehaltes der Mittelstämme erfolgt mit der nöthigen Genauigkeit in Abschnitten von 2—3 m Länge und wird dann durch Division mit der Zahl der gefällten Stämme der mittlere Anbikgehalt gefunden, welcher sodann mit der gesammten Stammzahl der Höhenklasse multipliciet, deren Masse und nach Addition aller Höhenklassen

ben Holzvorrath des ganzen Bestandes ergiebt.

Durch Forstmeister Dr. Draudt in Gießen ist folgendes sehr zweckmäßige Verfahren vorgeschlagen worden; derselbe läßt, nachdem die Stamm= zahl der einzelnen Rlaffe ermittelt ift, von jeder Stammflaffe (oder je von mehreren zusammengezogenen Klassen) immer die gleiche Brocentzahl von Probestämmen, von dem der betreffenden Stärke entsprechenden mittleren Durchmeffer fällen und nach ortsüblichem Gebrauch aufarbeiten; er schließt dann mit Sulfe der Kreisfläche der gefällten Stämme und mit der Kreis= fläche der gesammten Stammzahl von dem Massengehalt jener auf den zu suchenden Rubifinhalt aller Stämme der gangen Flüche. Gin gesondertes Aufarbeiten der aus den einzelnen Rlaffen gewählten Probestämme ift hiebei nicht nothwendig, was die Arbeit wesentlich vereinfacht. Wenn man nicht zu wenig Probestämme fällt, so hat dieses Verfahren den großen Vorzug, daß es gleich einen Schluß auf die anfallenden Sortimente guläßt und daß dabei der Tehler vermieden wird, den man bei Berwandlung der Derb= masse des stehenden Holzes in Klafter häufig noch macht. (Bgl. Allg. Forst- und Jagdzeitung 1857, Aprilheft, 1865 September und 1872 Dieses Verfahren ift von Urich noch weiter vervollkommnet Februar.) worden, aber doch einigermaßen auf Rosten der Ginfachheit. muß auf Baur, Holzmeßfunde S. 303 und auf Danckelmann, Zeitschr. f. Forft= u. Jagdw. 1881 Bezug genommen werden.

Die Veranschlagung des Sortimentsanfalles auf dem Wege der Berechnung darf nur mit großer Vorsicht vorgenommen werden; die Anhaltspunkte, welche die Modellstämme liefern, geben kein so sicheres, in der Regel ein zu hohes Resultat, weil die Beschädigungen des Holzes, welche

es besonders während der Fällung erleidet, dabei nicht in Betracht kommen. Um besten findet man jenes Verhältniß aus den Ersahrungen in benach-barten größeren Schlägen.

Wenn die Fällung von Probestämmen unzulässig ist, so wird mit Hülfe von Massentaschn ober aus größeren Durchschnitten gefundener Formsahlen, aus Stammgrundfläche und Höhe der Massengehalt einzelner Stammklassen und des ganzen Bestandes ermittelt und berechnet. Ueber die Benützung und Feststellung der geeigneten Formzahlen geben jeweils die betreffenden Taseln nähere Anleitung.

§. 294.

Bon den Probeflächen.

In manchen Fällen, wo die eben beschriebene specielle Auszählung zu umständlich und zeitraubend ist, beschränkt man dieselbe auf einen kleinen Theil des ganzen Bestandes, indem man eine oder mehrere sogenannte Probestächen auswählt, und vom Holzvorrath der kleineren, ihrer Größe nach bekannten Fläche auf den Vorrath des ganzen Bestandes schließt, dessen Fläche ebenfalls bekannt sein nuß. Wie bei jedem Versahren, wo vom Kleineren auß Größere geschlossen wird, so sind auch hier Fehler möglich, es läßt sich solchen aber unter solgenden Bedingungen möglichst vorbeugen.

- 1) Die Schätzung mittelft Probeflächen darf nur in ganz regel = mäßigen und gleichförmigen Beständen zur Anwendung kommen. Erhebliche Abweichungen in Bezug auf Alter, Holzart, Schluß 2c. des Bestandes machen daher eine abgesonderte Behandlung solcher Flächentheile nothwendig.
- 2) Die Probeflächen müssen sogewählt werden, daß sie den mittleren Borrath des Bestandes tragen. Hiebei sind aber größere Blößen, welche im Bestand sich vorsinden, nicht zu berüchsichtigen, sondern von der Gestammtsläche in Abzug zu bringen. Un Hängen muß man sie so wählen, daß sie von allen Theisen des Berghanges verhältnismäßige Flächen in sich aufnehmen, also dürsen sie nicht in gleicher Höhe hinziehen, sondern müssen womöglich den ganzen Hang von unten nach oben durchschneiden, weil Bestände in solchen Lagen verschiedene Bestockungss oder Bachsthumss verhältnisse haben, je nachdem man den unteren, mittleren oder oberen Theil des Berghanges vor sich hat.
- 3) Sie müssen eine entsprechende Größe erhalten, nach Umständen 1—6 Procent der ganzen Fläche. Ze älter der Bestand ist, je lichter er steht, je mehr er sich dem Unregelmäßigen nähert, um so größer sind die Probeslächen zu machen. Dabei ist zu empsehlen, daß man dieselben an verschiedenen Stellen wählt. In dem Fall kann man auch die einzelnen Probeslächen auf abweichend bestockte, der Ausdehnung nach bekannte Theile

496 Taration.

ber Gesammtsläche besonders anwenden. Unter ein gewisses Minimum (0,2 ha bei jungen, regelmäßigen, 0,5 ha bei älteren Beständen) kann in der Regel nicht herabgegangen werden, ohne das Resultat unsicher zu machen.

4) Die Form der Probefläche muß wenigstens annähernd quabratisch sein, weil das Duadrat leicht abgesteckt werden kann, und im Verhältniß zu seinem Inhalt den geringsten Umfang unter den Rechtecken hat. Ein möglichst kleiner Umsang im Verhältniß zur Fläche ist aber geboten, weil durch zu große Ausdehnung der Grenzen die Zahl derzenigen Stämme vermehrt wird, deren Zugehörigkeit zur Probesläche zweiselhaft ist.

5) Die Aufnahme des Holzvorrathes auf solchen Probeslächen nuß mit Sorgsalt durch spezielles Auszählen und Klassissiren der Stämme geschehen. In Niederwaldungen kann der Holzvorrath auch durch Fällen

und Aufbereiten ermittelt werden.

6) Die Berechnung des Kubikgehaltes wird mit Hülfe von Probektämmen oder von Formzahlen nach der im vorigen Paragraphen gegebenen Anleitung vorgenommen.

Ein anderes ähnliches Verfahren, wobei keine Flächengröße ershoben zu werden braucht, giebt ebenso sichere Resultate: Man sucht die Stammzahl des ganzen Bestandes, nöthigenfalls nach verschiedenen Höhensstlassen gesondert; hierauf wird ein durch die maßgebenden Theile des Bestandes ziehender Streifen ohne bestimmte Abgrenzung und ohne daß seine Fläche besannt zu sein braucht, wie eine Probestäche aufgenommen; von der Stammzahl dieses Streifens und deren Massengehalt schließt man dann mit Hülfe der Stammzahl des ganzen Bestandes auf den gesuchten Holzvorrath dieses letzteren. Hat man Stammssaffen gemacht, so ist diese Rechnung für jede einzelne Klasse nothwendig.

§. 295.

Von der Abstandszahl.

Ein eigenthümliches, einfaches, für den Femelwald, das Oberholz im Mittelwald, für die Verzüngungsschläge und die Durchforstungen des Hochewaldes bei genauen Zuwachsberechnungen kaum zu entbehrendes Hülfsmittel zur Holzvorrathsaufnahme hat uns G. König gelehrt. Derselbe geht von der Voraussetzung aus, daß sämmtliche Stämme eines Vestandes sich nach Verhältniß ihrer Stammgrundfläche in die Vodenfläche desselben theilen. Die Richtigkeit dieser Voraussetzung leuchtet ein, sobald man die Abstände einzelner Stämme von verschiedener Stärke im Wald selbst ins Auge faßt.

König nennt den Raum, den ein Stamm auf solche Weise ausfüllt, beisen Standraum, und denkt sich denselben in quadratischer Form. Nun bringt er die Seite des Quadrates von diesem Standraum ins Ber-

hältniß mit dem Umfang des Baumes bei Brusthöhe, und drückt den Abstand der einzelnen Stämme in der Art aus, daß er für je 1 Fuß der Umfangsstärke des Stammes die entsprechende Seitenlänge des Quasdrates vom Standraum in der sogenannten Abstandszahl (oder dem Abstand) angiebt.

Diese selbst findet man nach dem König'schen Verfahren, indem man die Entsernung zweier Stämme durch das arithmetische Mittel ihrer Umstangsstärken dividirt. Nach den oben gegebenen Voraussetzungen sind nämlich zwei benachbarte Stämme um die Häste der Quadratseiten ihres Standraumes von einander entsernt, weil man sie sich im Mittelpunkt der betreffenden Quadrate denkt. Nehmen wir nun die Summe der Seiten beider Quadrate, d. h. die doppelte Entsernung der Stämme, und dividiren mit dem Umfang der Stämme, so erhalten wir wieder dieses Verhältniß zwischen 1 Fuß Umfangsstärke und dem darauf treffenden Theil der Quadratseite. Zwei Stämme mit $4\frac{1}{2}$ Fuß und $3\frac{1}{2}$ Fuß Umfang bei Brusthöhe stehen 16 Fuß entsernt von einander. Die Abstandszahl ist in

biesem Falle
$$=\frac{16}{\frac{1}{2}(4\frac{1}{2}+3\frac{1}{2})}$$
 ober $=\frac{2.16}{4\frac{1}{2}+3\frac{1}{2}}=4.$

Gewöhnlich ninnut man von mehreren Stämmen den Abstand und ermittelt die Durchschnittszahl daraus, wobei man ziemlich genaue Resultate bekommen kann, ohne daß man eine Probesläche abzustecken nöthig hat; man geht da, wo der Bestand den mittleren Schluß zeigt, von Stamm zu Stamm, mißt jeweils Entsernung und Umsang, und erhält damit Resultate von ähnlicher Genauigkeit, wie mit Probeslächen, wenn man die Berechnung in nachstehender Weise durchsührt.

In dieser Abstandszahl hat man einen wichtigen Faktor für den Massensgehalt des Bestandes; durch Erhebung ins Quadrat erhält man den Standsraum eines Stammes von 1 Fuß Umsang, und in dem Umsang der Stammsgrundsläche liegt diese letztere selbst, sie ist gleich 0,0796 Quadratsuß. — Ist nun eine beliedige Abstandszahl gegeben, z. B. sünf, so weiß man, daß auf 1 Fuß der Umsangsstärke 5 Fuß der Standraumsseite kommen. Hat man die Umsangsstärke = 2 Fuß gefunden, so können wir das Verhältniß zwischen der Bodensläche und der Stammgrundsläche ermitteln. Auf 2 Fuß Umsangsstärke kommt ein quadratischer Standraum mit der Seite 2 × 5 Fuß, also von 100 Quadratsuß. Die Stammgrundsläche ist aber bei 2 Fuß Umsang 0,318 Quadratsuß. Auf 1 Quadratsuß Bestandesssläche trifft es

jomit $\frac{0.318}{100} = 0.00318$. Diese Zahl, welche das Verhältniß zwischen der Bodenfläche und der Stammgrundfläche ausdrückt, nennt König den Stammgrundflächenantheil; mit dessen Hülfe kann man von jeder besliebigen Fläche, für welche die gleiche Abstandszahl gilt, die Stammgrundssche finden, indem man die Bestandessläche, in Quadratsußen oder Quasdratmetern ausgedrückt, mit dem Stammgrundsschenantheil multiplicirt; auf

38400 Quadratfuß findet fich bennach eine Stammgrundfläche von 38400 mal 0.00318 = 122.1 Quadratfuß. Die mittlere Höhe multiplicirt mit

Formsahl und Stammarundfläche ergeben dann den Holzvorrath.

Mus der unmittelbar gemessenen Summe der Stammgrundflächen einer gewissen Bestandesfläche läßt sich umgekehrt wieder die Abstandszahl für Dieselbe ermitteln, und dieses Berfahren giebt das zuverlässigfte Resultat. Die Summe der Stammgrundflächen verhält fich zur Beftandesfläche wie die Stammarundfläche des Stammes mit 1 Jug Umfang (abaerundet 0,08) Zieht man aus diesem die Quadratwurzel. ju bem Standraum beffelben. fo erhält man die Abstandszahl, z. B.:

122.1:38400 = 0.08: x und banach x = 25.01. Die Quadratwurzel aus 25 ergiebt den Abstand = 5.

§. 296.

Schätzung nach Bergleichsgrößen und Ertragstafeln. 1)

Die Vorrathsaufnahme durch Vergleichsgrößen besteht im wesentlichen darin, daß man die Wahrnehmungen, welche man in ähnlichen Beständen gemacht und die dabei gefundenen Ergebnisse auf andere analoge Verhältnisse anwendet. Diese Art der Massenschätzung ist bloß da zulässig, wo man von der Uebereinstimmung zweier Bestände bezüglich der Standorts- und Bestandesverhältnisse, namentlich der Bollkommenheit, Regelmäßigkeit und des Alters sich zuvor in verlässiger Weise versichern konnte; sie liegt, streng genommen, jedesmal der autachtlichen Schätzung des durchschnittlichen Vorrathes zu Grunde.

Wie nun in diesem Fall die Erfahrung, welche ein Einzelner in beschränkteren Lokalverhältnissen gemacht hat, zu Erforschung eines unbekannten Holzvorrathes benützt wird, fo kann man auch die Erfahrungen, welche von mehreren in größeren Waldgegenden unter ähnlichen Verhältniffen gemacht worden sind, diesem Zwecke dienstbar machen. Die sustematische Bearbeitung und Zusammenstellung solcher Vorrathsaufnahmen nennt man Erfahrungs= tafel, Baldbeftands=, Zumachs= oder Ertragstafel. Es wird bagu erfordert, daß für normale Bestände jeder Holzart, Betriebsart und für merklich verschiedene Standortsverhältniffe jedesmal eine besondere Tafel aufgestellt werde, in welcher die Erträge für die einzelnen Jahre des Bestandes= alters oder von 5 zu 5, beziehungsweise 10 zu 10 Jahren vorgetragen werden. cf. §. 224.

Die richtigften Grundlagen hiefür bekommt man, wenn ein und derfelbe größere Bestand in verschiedenen Altersstufen genau mathematisch aufgenommen Hiezu sind aber, namentlich beim Hochwald, zu große Zeiträume erforderlich, deshalb begnügt man sich vorerst noch damit, verschiedenalterige normale Bestände auf gleichem Standort aufzusuchen, und auf Grund

¹⁾ Die wichtigeren Ertragstafeln find ichon oben §. 224 namhaft gemacht.

dieser Anhaltspunkte für jedes zwischenliegende Altersjahr die fehlenden Zahlen durch Rechnung einzuschalten.

Bei Anwendung der Ertragstafeln zum Zweck der Holzvorrathsaufnahme hat man das Alter des fraglichen Bestandes genau zu
erforschen, und wenn derselbe sodann auch noch diesenige Bollsommenheit
besitzt, welche den Erfahrungstaseln zur Grundlage dient, so kann man unmittelbar aus denselben den Holzvorrath ablesen. Zeigt der Bestand aber
einen andern Bollsommenheitsgrad, so muß dieser auf densenigen der Erfahrungstasel zurückgesührt werden. Dies ist nun eine ziemlich schwierige Aufgade; denn einmal ist der Bollsommenheitsgrad, welcher den Taseln zu
Grund liegt (in der Regel der normale), sehr schwer so genau zu bezeichnen,
daß über das Bild desselben keine verschiedenen Ansichten entstehen könnten;
dann ist die Reduktion des gegebenen Waldzustandes auf den normalen deswegen besonders schwierig, weil die Lücken des Bestandes ihrer Flächenausdehnung nach gewöhnlich sich nicht so genau bestimmen lassen, nan sen sich
bei einiger Uedung leicht zu überwindende Schwierigkeiten, man kann sich
bald in die Zahlen der gewählten Ersahrungstaseln einarbeiten, und sich
dadurch ein Bild über die denselben zu Grunde liegende Normalität machen.

Zweites Kapitel.

Ermittlung bes Zuwachses.

§. 297.

Berichiedene Zuwachsarten.

Eine weitere Aufgabe der Holztaxation ist die Ermittlung der Massensvermehrung, des Zuwachses beim einzelnen Baum wie beim Bestand, in Folge deren Zunahme an Höhe, Dicke, an Masse und Werth. — Dabei wird unterschieden:

- 1) jährlicher oder laufendjähriger Zuwachs: die Massen= vermehrung, welche in einem gegebenen Jahr wirklich erfolgt.
- 2) periodischer Zuwachs, um welchen in einem bestimmten, mehrere Jahre umfassenden Zeitabschnitt, die Holzmasse sich vermehrt hat.
- 3) Der Gesammtzuwachs, Gesammtalterszuwachs oder summarische Zuwachs, welcher von Entstehung des Stammes oder Bestandes bis zu einem beliebigen späteren Zeitpunkt oder bis zum jetzigen Augenblick sich ergeben hat.
- 4) Der durchschnittliche Zuwachs, welcher aus dem wirklichen Zuwachs in einem bestimmten Zeitraum durch Division mit der Zahl der Jahre gefunden wird, und zwar:
 - a) durchschnittlich periodischer Zuwachs,

b) burchschnittlicher ober gemeinjähriger Gesammtaltere=

zuwachs, auch furzweg Durchschnittszuwachs.

Sämmtliche Zuwachsarten beziehen fich entweder bloß auf die Solz= maffe oder auch auf beren Geldwerth, oder auf beide gufammen. ftärkere Holz hat in der Regel einen höheren Preis pro Rubifmeter als das ichmächere: es ergiebt sich hienach neben dem Holz- auch noch ein Breiszumachs, welcher sich ebenfalls in Procenten ausdrücken läßt. Diefe Breis= zuwachsprocente, addirt zu den Holzzuwachsprocenten, ergeben annähernd den Werthzumache, ebenfalls in Procenten ausgebrückt. — Obgleich biefer Werthrumachs von fehr großer Bedeutung ift, so wird ihm doch erft neuerbings mehr Aufmerksamkeit in der Literatur geschenft, in der Praxis aber ift er verhältnismäßig noch viel zu wenig beachtet.

Aukerdem ist namentlich für längere Zeiträume noch der sogenannte Theuerungezumache zu beachten, welcher fich im Steigen ber Holzpreife ausdrückt, als nothwendige Folge der abnehmenden Holzproduktion, der machienden Nachfrage und des sinkenden Geldwerthes. — Neuerdings ist aber unter dem Ginfluß der Holzufuhr vom Ausland der Theurungszuwachs eine etwas fragliche, wo nicht gar eine negative Größe geworden.

Der jährliche Holzzuwachs wird durch Standorts- und Bestandesperhältnisse, sowie durch die Waldbehandlung bedingt; er steht noch außerdem unter dem wechselnden Ginflug der Witterung des betreffenden Jahrganges. In einer längeren Periode gleichen sich aber diese Schwantungen vollständig aus; wenn man daher den Zuwachs mehrerer Jahre zusammenfaßt und den Durchschnitt daraus zieht, so erhält man stets ein sichereres Resultat, als wenn man den Zuwachs eines einzelnen Jahres für sich allein betrachtet.

Der höchste jährliche Durchschnittszuwachs tritt immer später ein, als der höchste laufendjährige Zuwachs; in dem Alter, wo ersterer am höchsten steht, wird die größte Holzmasse von einer gegebenen Fläche gewonnen. — Der Preiszuwachs steigt oft auch noch bei solchem Holze oder solchen Beftänden, welche den höchsten jährlichen Massendurchschnittszuwachs überschritten haben; bei Brennholz ift dies übrigens selten und gilt vorzüglich

nur für Nutholz.

Der Zumachs erfolgt an einzelnen Stämmen und gangen Beständen. In beiden Fällen ift unter Umftänden auch noch der Berluft an Holzmaffe zu beachten, welcher mährend der Begetation durch Absterben und Abstoßen einzelner Theile verursacht wird, z. B. an den Aesten, der Rinde, durch Faulwerden einzelner Stammtheile zc. Bei gangen Beständen ift überdieß noch derjenige Theil der Holzmasse besonders ins Auge zu fassen, welcher in Folge der naturgesetzlich mit zunehmendem Alter sich vermindernden Stammzahl durch die Zwischemutzungen (Reinigungshiebe, Durchforstungen) entfernt wird, oder abstirbt und unbenutt bleibt. — Die Zumachsberechnung erstreckt sich manchmal nur auf den Haubarkeitsertrag, manchmal nebenbet auch auf die Zwischennutzungen.

§. 298.

Ermittlung des bereits erfolgten Zuwachies.

Wenn man jährlich am Schluß der Wachsthumsperiode oder in bestimmten größeren Zwischenräumen die Holzmasse eines heranwachsenden Banmes ober Bestandes genau und stets nach der gleichen Methode aus der Grundftärke, Sohe und Formahl bestimmt, nebenbei auch noch die erfolgenden Nutungen mit dem sonst abgungig werdenden Material aufzeichnet, so kann man daraus die einzelnen Arten des Zuwachses ganz genau ermitteln. Diefes ficherfte Berfahren führt nun aber felten in jo furger Zeit jum Riele, daß man fich dabei begnügen fonnte; defhalb mahlt man in der Regel die andere Methode und nimmt mehrere Bestände von verichiedenem Alter aber gleicher Standorts- und Bestandesgute genau auf, wodurch man in dem Unterschied des beiderseitigen Solzvorrathes den Zumache der betreffenden Beriode und aus der mit dem Bestandesalter dividirten Gesammtholzmasse den durchschnittlichen Gesammtalterszuwachs für die Flächeneinheit fennen lernt. Darunter find dann die Zwischennutzungen nicht begriffen. beren Ertrag jedoch annähernd aus den Durchforstungserträgen ähnlicher Beftande fich bestimmen läßt.

Die Zuwachsermittlung kann auch durch Erfahrungstaseln vorgenommen werden. Sobald die Standortsgüte und das Alter des Bestandes nach dem Maßstabe der Tasel sestgestellt sind, läßt sich für den auf die Normalität reducirten Bestand der gegenwärtige, frühere und künstige Vorrath aus den Taseln entnehmen, und somit auch die verschiedenen Arten des Zuwachses mit Leichtigkeit berechnen. Dieses Versahren empsiehlt sich hauptsächlich bei jungen Beständen, so lange sie ihren Höhenwuchs noch nicht beendigt haben.

§. 299.

Die Baumanalhie.

Bei unseren Holzarten kann man nach Zerlegung des Stammes auf sedem horizontal geführten Durchschnitt die vor einer beliedigen Zahl von Jahren bestandene Stammstärke nach den Jahresringen feststellen und abmessen; jedoch ist die Rinde stets dabei ausgeschlossen. Da der innerste, älteste Jahresring sehr schwer und nur in dem kleinsten Theil des Stammes zu sinden ist, so nimmt man den äußersten Jahresring zum Anhaltspunkt. Zuerst erforscht man das Alter des Stammes möglichst genau, indem man die Jahresringe des Durchschnittes am Burzelknoten abzählt, was vom Mark aus nach verschiedenen Richtungen hin zu geschehen hat, um etwaige Fehler beim Zählen, oder durch falsche Jahresringe zc. veranlaßt, zu vermeiden. Sollten Zweisel darüber entstehen, ob man wirklich auch den ältesten Jahresring auf dem Durchschnitt sehen kann, so führt man nochsmals tieser unten am Stamm einen Schnitt, oder spaltet den Stock am

502 Taxation.

Mark glatt ab. Beim Zählen der Jahresringe muß man sich dadurch kontroliren, daß man je etwa den zehnten oder zwanzigsten Jahresring im Kreis herum verfolgt und prüft, ob die von verschiedenen Seiten her vorsgenommene Zählung auf demselben Ring zusammentrifft.

Zur genauen Bestimmung des Stärkezuwachses ist aber ein Durchsschnitt unmittelbar über dem Boden (am Burzelknoten) nicht geeignet, man läßt zu diesem Zweck eine Scheibe bei Brusthöhe ausschneiden, diese wird glatt gehobelt und auf ihr die Jahresringe in Abständen von 10 oder 20 Jahren an 2 oder 3 eingezeichneten, im Mark sich schneidenden Linien kenntlich gemacht, an welchen durch unmittelbare Messung mit dem Maßstab der Durchmesser im betressenden Alter sich ergiebt; diese Messung wird nach verschiedenen Richtungen hin vorgenommen und der Durchschnitt daraus gezogen, wobei allzu große Unregelmäßigkeiten und Abweichungen von der Kreissorm umgangen oder doch gegenseitig außegestichen werden.

Um den Sohenzumachs der einzelnen Berioden zu finden, muß ber Stamm ber Länge nach in verschiedenen Sohen burchgefägt werden. Je kleiner diese Abschnitte gemacht werden, um jo genauere Resultate erhalt man; sie dürfen auch verschiedene Länge haben und namentlich da, wo ber Stamm stärker gewachsen ift, größer sein als ba, wo ber Sohenwuchs allmählig abninmt. Wenn man nun ficher ift, daß ein folder Durchschnitt, in der Nähe des Bodens geführt, die einjährige Pflanze getroffen hat, fo fann man auf diesem bas Alter des Stammes genau abzählen. Der nächste Schnitt, bei Brufthobe, zeigt weniger Jahresringe, weil er die durch spätere Holzlagen mantelförmig eingehüllte ein-, zwei-, drei- 2c. jährige Pflanze nicht mehr treffen konnte; indem dieselbe in der Zeit von ein, zwei oder drei Jahren diese Sohe nicht erreicht hatte; aus dem Unterschied dieser beiden Zahlen läßt sich nun feststellen, wie viele Jahre die junge Bflanze nothwendig hatte, um jene Höhe zu erreichen. Gin Fehler kann fich hiebei allerdings einschleichen, wenn nämlich der Schnitt nicht genau mit dem Ende des Höhentriebes zusammentrifft. Bei den meiften Nadelhölzern geben die Aftquirle in dieser Richtung sichere Unhaltspunkte zur Beurtheilung. Bei den Laubhölgern bleibt aber, wenn man fich von diesem Fehler frei halten will, nichts übrig, als auf mehreren Schnitten über oder unter dem erftgeführten sich die nöthige Gewißheit zu verschaffen. -In ähnlicher Weise werden von jedem weiteren Schnitt die Jahresringe gezählt und die Sohe vom Boden und vom nächsten Abschnitt vorgemerkt. Die Differenz zwischen der Zahl von Jahresringen einer Schnittsläche und dem Gesammtalter des fraglichen Stammes giebt das Alter, in welchem dieser die Bohe der betreffenden Sektion über dem Boden erreicht hat. Ebenso fann man aus dem Unterschied in der Bahl der Holzlagen an zwei verschiedenen Schnitten und aus der Entfernung Dieser zwei Schnitte bas Längenwachsthum in der entiprechenden Altersperiode ermitteln. — Hat

man z. B. bei einem Stamm von 135 Jahren in 4 m Höhe 116, bei 12 m 92 Jahrestinge gezählt, so hatte berselbe also im 19. Jahre eine Länge von 4 m, im 43. von 12 m erreicht und zwischen diesen beiden Altersstufen, in 24 Jahren, um 8 m zugenommen, in einem Jahre sonach um 33 cm. Der dritte Schnitt, 18 m über dem Boden, zeigt noch 80 Jahresringe, daraus ergiebt sich zwischen dem 43. und 55. Lebensjahre ein Höhenzuwachs von 6 m oder 0,5 m jährlich.

Gewöhnlich genügt aber die zufällige, durch das Zerlegen in Sektionen erhaltene Hiersftusen bei entsprechendem Alter nicht, man wünscht öfters sür andere Alersstusen die damalige Länge des Baumes zu wissen. Diese sindet man durch Einschaltung, Interpolirung. Hiezu hat man zwei Wege, und zwar durch Rechnung oder durch Zeichnung. Bei letzterer zieht man eine wagerechte, in gleiche, der Zahl der Jahre entsprechende Abschnitte getheilte Linie, errichtet auf sämmtlichen Theilungspunkten senkrechte Linien, und giebt denzenigen davon, welche nach der Theilung der Wagerechten diesen Altersstusen entsprechen, mit einem beliebigen, nicht zu kleinen Maßstab die der Höhe des Baumes analoge Länge, bezeichnet sodann die Endpunkte, welche aus freier Hand oder mittelst eines Kurvenslineals in entsprechenden Bogen mit einander verbunden werden. Die dadurch entstehende Linie stellt den Gang des Höhenwuchses durch alle Altersstusen dar, und man findet die Höhe von den zwischenliegenden Stusen, wenn man die im entsprechenden Punkt der Horizontalen errichtete Senkrechte bis zum Schnitt der Kurve mit demselben Maßstab mißt, mit dem die übrigen Höhen aufgetragen sind. — Die Berwendung von sogenanntem Millimeterpapier erleichtert diese Arbeit wesentlich.

Das Interpoliren durch Rechnung geschieht auf solgende Weise: man dividirt mit dem Altersunterschied zweier Schnittslächen in deren Abstand, und erhält sonach den mittleren Höhenzuwachs auf 1 Jahr der betreffenden Altersperiode. An den Schnittslächen hat man einen sesten Anhaltspunkt für die Höhe einer gewissen Altersstuse; will man nun für ein anderes, zwischen den zwei Abschnitten liegendes Altersjahr die Höhe wissen, so addirt oder subtrahirt man zu oder von der Höhe der nächsten Altersstuse den durchschnittlichen Höhenzuwachs, multiplicirt mit der Disserenz der Jahre. Diese Art der Interpolirung giebt aber keine so genauen Resultate. — Sollte man aus obigen Zahlen die Höhe für das 40. Jahr bestimmen, so erhält man dasür zunächst 12 — (3 × 0,33) = 11 m; da aber in der solgenden Periode der jährliche Höhenzuwachs auf 0,5 m gestiegen ist, so leuchtet ein, das derselbe am Ende des vorherigen Zeitsabschnittes zwischen 40 und 43 Jahr näher bei 0,5 als dei 0,33 gelegen haben wird, man erhielte dann 12 — (3 × 0,5) = 10,5 m und muß annehmen, das das Richtige zwischen diesen Größen liegen werde. Bei langsamerem Buchs ergeben sich übrigens viel geringere Differenzen, die man eher übersehen kann.

504 Taxation.

Aus der Höhe und dem Durchmesser in jedem beliebigen Alter kann man dann den wirklichen Massengehalt des Stammes mit Hülfe der Formsahl sinden. Letztere läßt sich an dem liegenden Stamm unmittelbar ersheben, gilt aber dann nur für diese Altersstufe, und muß für die jüngeren gutachtlich nach Erfahrungen an anderen Bäumen seftgestellt werden; doch hat man hiezu einen Anhaltspunkt an der gegenwärtigen Formzahl des Stammes. Die Rinde bleibt dabei stets unbeachtet.

Der Zuwachs an den Aesten und Zweigen wird entweder direkt durch Zerlegung in Sektionen 2c. ermittelt oder gutachtlich durch das Verhältniß zwischen Ausbauchung und Vollholzigkeit. Im ersteren Fall lößt sich das Geschäft wesenklich erleichtern, wenn man die Aeste nach ihrer Stürke und ihrem Zuwachs in Alassen bringt, und dann für jede Klasse ein oder mehrere Musterstücke wählt, um danach für alle übrigen den Zuwachs zu berechnen. — Da aber die Astmasse nicht bloß im Verhältniß zum Gessammtholzertrag, sondern namentlich bezüglich des Geldwerthes sehr zurücktritt, so werden derartige Untersuchungen nur selten vorgenommen.

§. 300.

Einfacheres Berfahren.

Häufig kann man auch auf einfacherem Wege zu einem annähernd genauen Resultate kommen, wenn es sich nämlich um Stämme handelt, welche ihr Höhenwachsthum größtentheils oder ganz beendigt haben. Will man von solchen den Zuwachs für diejenige Periode, in welcher der Längenwuchs nachgelassen hat, erforschen, so wird von mehreren stehenden Bäumen die Dicke einer entsprechenden Anzahl von Jahresringen an mit dem Prefler'schen Zuwachsbohrer aus dem Stamm herausgebohrten Brobespähnen abgemeffen und die fo gefundene Dicke dieser Schichte vom gegenwärtigen Halbmeffer (ohne Rinde) einfach, vom Durchmeffer doppelt abgezogen, hierauf aber aus den beiden Durchmessern bei gleicher Sohe und entsprechender Formahl oder mit Sulfe der bairischen Massentafeln der Rubikaehalt des gegenwärtigen und des vor jener Zahl von Jahren vorhandenen Stammes ermittelt; in der Differenz beider erhält man den Zuwachs der letten Altersperiode. Die Erforschung desselben ift gerade bei den haubaren (im Höhenwuchs meift ftillstehenden) Beständen häufig nothwendig, wobei dieses einfache Verfahren genügt. Man hat dabei nur folche Stämme zum Mufter zu nehmen, welche im durchschnittlichen Schluß des betreffenden Bestandes erwachsen sind und also nie zu gedrängt oder zu frei ftanden. — Wenn ein Unterschied in der Höhe nicht eingetreten ift, kann auch bas Berhältniß der beiden Kreisflächen zur Feststellung des Zuwachses nach Procenten benützt werden. In diesem Falle spricht man vom Flächenzuwachs bes Stammes. Außerdem kommt auch noch die Stammgrundfläche aller auf 1 ha stehenden Bäume in Betracht, be

welcher mit zunehmendem Alter ein Stammgrundflächenzuwachs

sich ergiebt.

Ift auf diese Beise der Zuwachs des mittleren Stammes einer Stärken- oder Höhenklasse gefunden und die Zahl der Stämme bekannt, so ist der Zuwachs an den sämmtlichen Bäumen der ganzen Klasse durch Multiplikation leicht zu berechnen. Aus dem Zuwachs der sämmtlichen Baumklassen sinder man den Zuwachs, welcher auf einer bestimmten Fläche erfolgt ist. Da aber stets ein Theil der Stämme mit der Zeit abgängig oder herausgenommen wird, so kann auf diesem Wege nur für kürzere Perioden, in denen keine merkliche Verminderung der Stamm= zahl erfolgt, der Zuwachs ganzer Bestände mit annähernder Sicherheit bestimmt werden.

Or Massenzuwachs wird entweder auf die Flächeneinheit, neuerdings also per Hetar in Festmetern berechnet oder auch in Procenten der Holzmassen masse ausgedrückt. Das Zuwachsprocent ergiebt sich aus M, dem Vorrath des älteren Bestandes und m, dem des um nIahre jüngeren, wobei $\frac{M+m}{2}$ das durchschnittliche Holzvorrathskapital ausdrückt; man erhält damit folgende Proportion: $\frac{M+m}{2}:\frac{M-m}{n}=100:x$, also $x=100\frac{M-m}{n}:\frac{M+m}{2}=\frac{200}{n}\times\frac{M-m}{M+m}$. Statt M und m kann bei stillstehendem Höhenwachsthum auch D^2 und d^2 gesetzt werden. Wit dieser Formel läßt sich sowohl der Massen, wie der Werthzuwachst berechnen.

Die Zuwachsprocente stehen in umgekehrtem Verhältniß zur Standortsgüte, sie sind größer auf schlechterem Voden als auf gutem, z. B. im 80. Jahre für Derbholz bei der

	I.	II.	III.	IV.	V. Bonität
Fichte nach Baur	1,2	1,3	1,5	2,0	-
Buche desgl.	1,3	1,5	1,6	2,1	3,0
do. Gesammtertrag	1,3	1,4	1,5	1,5	1,7
Riefer (Weise) Derbholz	0,7	0,7	0,9	0,6	0,8
Weißtanne (Loren) Derbholz	2,58	2,60	3,20		

Alle diese Zahlen beziehen sich nur auf das Verhältniß zwischen dem Sojährigen Einzelbestand und dem laufenden Zuwachs in der nächstsolgenden Beriode; sie geben also nur für den aussetzenden Betrieb wirkliche Anhaltspunkte, weil ja der nachhaltige Betrieb in seiner regelmäßigen Alterspabstufung einen annähernd um die Hälfte (oder darüber noch hinausgehend) geringeren Vorrath zu verzinsen hat, wobei das Verhältniß zwischen diesem Gesammtworrath und dem ältesten hiebsreisen Bestand, das Rutungsprocent, zum Ausdruck kommt. In den Taseln von Beise sind diese

506 Taxation.

Procente berechnet und stellen sich wiederum im 80. Jahre für die fünf Standortsflassen, mit der ersten beginnend, beim Derbholz = 2,6...2,8...2,9...3,0 und 3,2.

Hierin ist der Werthzuwachs noch nicht zum Ausdruck gekommen, in welcher Hinsicht auf die bereits oben §. 244 aufgenommene Tabelle Bezug genommen wird.

Was den Zuwachsverluft durch Absteven einzelner Baunntheile betrifft, so kann solcher überall unbeachtet bleiben, wo die Gewinnung des betreffenden Materials sich für den Waldbesitzer nicht lohnt. Im andern Fall, z. B. bei Bestimmung des Ertrages der Leseholznutzung, muß hanptssächlich durch unmittelbare Messung an einzelnen Stämmen dieser Verlust in verschiedenen Perioden erhoben werden; auch durch vergleichende Unterssuchung niehrerer Stämme von verschiedenen Altersstusen kann man der Wirklichkeit sich nähernde Resultate erlangen. Zuwachsverluste durch Fäulsniß des Stammes ze. kommen da und dort häusig vor, und sind deßhalb zu beachten, sie lassen sich aber natürlich nur annähernd schätzen.

§. 301.

Ermittlung des fünftigen Zuwachfes.

Von dem auf die eine oder andere Weise ermittelten seitherigen Zuwachs wird sodann auf den künftigen Zuwachs geschlossen. Dieser läßt sich natürlich noch viel weniger mit mathematischer Schärfe bestimmen; man kann jedoch zu diesem Zweck die im seitherigen Wachsthumsgange liegenden Anhaltspunkte benützen und dadurch zu einem ziemlich sicheren Schluß kommen. Zunächst ist der allgemeine Zuwachsgang ins Ange zu fassen, welcher anfangs bei den meisten Hölzern sehr langsam vor sich geht und in einer solgenden Periode durch rasche Vermehrung der Schaftlänge sich charakterisirt; hierin tritt später ein Stillstand ein, wogegen aber der Zuwachs in die Dicke noch länger in gleicher Stärke andauert, dis allmählig auch dieser schwächer wird und zuletzt ganz still steht, oder gar bei kranken und angefaulten Bäumen ein rückgängiger wird.

Die Berechnung für den gleichbleibend angenommenen Stärkezuwachs eines Stammes geht von der Boraussetzung aus, daß der in den letzten n Jahren am Durchmesser erfolgte Zuwachs b zur Hälfte innerhalb des gegenwärtigen Stammes, zur Hälfte außerhalb desselben sich angelegt habe; also ist der jetzige Durchmesser D; der vor n Jahren D — $\frac{b}{2}$ oder kürzer D_2 ; der nach n Jahren = $D+\frac{b}{2}$ oder D_3 ; so erhält man den n jährigen

Burnachs
$$Z = \frac{\pi}{4} h (D_3 + D_2) (D_3 - D_2).$$

Bei ganzen Beständen ist der Zuwachsgang ein anderer, als beim einzelnen Baum, weil die mit dem Alter abnehmende Stammzahl und der Schluß des Bestandes auch noch wesentlich auf die Größe des Zuwachses

einwirken. So lange die vorhandene Holzmasse noch zu gering ist, bei jungen und mittelwüchsigen Beständen, läßt sich der künstige Zuwachs am sichersten durch Erfahrungstaseln oder durch Vergleichung mit älteren Beständen von derselben Bonität ermitteln.

In höherem Alter, namentlich in der Periode nach Beendigung des vorherrschenden Höhenwuchses, ist schon der größte Theil des Haubarkeitsertrages vorhanden, man hat daher in dem Holzvorrath ziemlich sichere Anhaltspunkte. Hier ist dann ausnahmsweise noch das analytische Berschren zulässig, wenn in den geschlossenen Beständen die Stammzahl sich nicht mehr erheblich vermindert, oder wenn in Volge der eingeleiteten Bersingung oder etwaiger Lichtungshiebe der Zuwachsgang ein anderer wird als in geschlossenen Beständen. Man erforscht dann an einer größeren Zahl von Stämmen den Zuwachs einer bestimmten vergangenen Periode und schließt von diesem auf den künstigen Zuwachs. Dabei dürsen jedoch folgende Vorsichtsmaßregeln nicht außer Acht gesassen werden:

1) ist die Erforschung des rückwärts liegenden Zuwachses auf keinen zu langen und keinen zu kurzen Zeitraum auszudehnen. Derselbe darf nicht unter 3—5 Jahre umfassen, weil sonst die zufälligen Schwankungen des jährlichen Zuwachses ein unrichtiges Resultat bewirken könnten. Ueber 10—12 Jahre darf er nur da genommen werden, wo der Einfluß von Durchforstungen zc. eine größere Ungleichheit bedingt hat, oder wo regelmäßig wiederkehrende Hiebe solche veranlassen, wie z. B. beim Oberholz im Mittelwald, wo auf eine ganze Umtriebszeit zurückgegriffen werden muß;

2) ist zu erforschen, ob der Zuwachs der Stämme ein steigender, gleichbleibender oder fallender ist. In Verbindung mit der äußeren Erscheinung der Stämme kann dies dadurch ermittelt werden, daß man den zu untersuchenden Holzring (nicht Jahresring) in mehrere Ringe theilt und jeden besonders berechnet. Hiebei ist aber zu beachten, in wie weit etwa versäumte Durchforstungen 2c. darauf Sinsluß gehabt haben können;

3) ist bei Auswahl der Stämme auf eine entsprechende Stellung und auf die sonstigen Eigenschaften zu achten, um richtige Mittelwerthe zu erhalten; die Stämme von mittlerer Stärke find in den Fällen nicht ganz maßgebend, wenn sie unter dem Einfluß stärkerer Stämme oder in zu gedrängtem Stande nicht den wirklichen Durchschnittszuwachs anlegen konnten;

4) ist der Bestandesschluß und die Stammzahl (mit Ausschluß des

3mischenbestandes) zu berücksichtigen;

5) ist der so für die letzte Periode erhaltene Zuwachs auf keinen zu großen, vorwärts liegenden Zeitabschnitt anzuwenden, oder es sollte dersselbe im entgegengesetzten Fall womöglich noch unter Vergleichung mit dem Zuwachsgang ähnlicher, älterer Bestände vernindert oder erhöht werden.

In den meiften Fällen wird der seitherige, aus dem Gesammtalter des Bestandes gesundene Haubarkeits Durchschnittszumachs für die

508 Taration.

künftige Massenvermehrung zum Anhaltspunkt genommen. Dies ift das einfachere und auch sicherere Verfahren, namentlich richtig bei Veständen, die in ein Alter getreten sind, in welchem der jährliche Zuwachs und der Durchschnittszuwachs annähernd gleich stehen. Bird der Durchschnittszuwachs annähernd gleich stehen. Bird der Durchschnittszuwachs mit dem periodischen Zuwachs in der Art verglichen, daß man an letzterem namentlich das Steigen und Sinken der Massenvermehrung prüft und ersteren danach korrigirt, so wird dies für haubare und angehend haubare Bestände immer ein ziemlich annäherndes Resultat geben.

Für die mittelwüchsigen und jüngeren Bestände erhält man aus verslässigen Ertragstafeln die sichersten Anhaltspunkte über deren Massenzuwachs, so lange es sich um regesmäßige, gleichalterige und annähernd geschlossene Bestände handelt. Dagegen bietet ihre Anwendung auf sehr unvollkommene und lückenhafte Bestände, mehrsache Schwierigkeiten, weil der Grad des Schlusses schwer zu ermitteln und mit dem den Ertragstaseln zu Grund liegenden ins richtige Verhältniß zu bringen ist und weil hier häusig der unterbrochene Schluß in späterer Zeit anders als bisher (nachtheilig oder günstig) einwirkt, ohne daß man dies genauer in Zahlen auszudrücken vermöchte.

In angehauenen, im Abtriebe befindlichen Beftanden wird während der Verjüngungsdauer verjodenweise oder jährlich ein Theil des Altholzes herausgezogen, der Zuwachs erfolgt defihalb von einem ftets kleiner und zuletzt ganz aufhörenden Rapital, sei es nun, daß man sich die Berjüngung in Dunkel-, Licht- und Abtriebsschlägen oder in Kahlhieben vorgenommen deuft, sofern bei letterem Berfahren überhaupt nur eine mehr= jährige Abtriebsdauer unterstellt wird. Für solche Fälle genügt das einfache Berfahren, daß man den vollen Zuwachs des geschloffenen Bestandes für die halbe Abtriebsdauer in Ansatz bringt. Wird nun in der erften Sälfte des Berjüngungszeitraumes weniger als die Hälfte des Borrathes geschlagen, jo entsteht dadurch ein positiver Fehler, der noch erhöht wird, wenn durch die lichte Stellung der Zuwachs an den einzelnen Stämmen fich steigert. Im entgegengesetzten Falle ift natürlich ein negativer Fehler möglich. einer größeren Zahl von Beständen gleicht sich dies übrigens jedenfalls so weit aus, daß die Ergebnisse dieses Berfahrens hinlänglich fichere Zahlen erwarten laffen.

Außer dem Gesammtzuwachs ift aber manchmal auch noch der Zuwachs in einzelnen Sortimenten zu wissen nöthig, namentlich handelt es sich oft darum, zu erfahren, in welcher Zeit eine gewisse Stärke des Stammes zu erwarten sei. Hier haben, wenn es sich um zukünftige Stärken handelt, die Taxatoren noch weniger sesten Voden; es ist in solchen Fällen das gerathenste, in Schlägen an einer größeren Zahl von älteren Stämmen auf entsprechendem Standort die nöthigen Untersuchungen anzustellen und von diesen auf die jüngeren Stämme zu schlußen. Beim Schluß auf ganze Bestände ist zu beachten, daß stets einzelne Stämme faul oder fonst schadhaft sind, beim Fällen zerbrechen, vom Wind beschädigt werden 2c.; man hat demnach entsprechende Abzüge zu machen. — Neuerdings hat übrigens Prosessor Schuberg in Karlsruhe sehr interessante Untersuchungsergebnisse über das Vorrücken in die höheren Stärkklassen aus dem badisschen Schwarzwald veröffentlicht, vgl. Baur, Centralbl. 1886, S. 213.

Auch zum Zweck ber Ausmittlung des Werthzuwachses sind haupts sächlich Erhebungen an einer größeren Zahl von gefällten Stämmen in den ordentlichen Jahresschlägen nothwendig; da hiefür meistens der Gesammtskubikgehalt oder die obere Stärke des Stammes maßgebend sind.

§. 302.

Holzertragsberechnung für den Ginzelnbestand.

Der Haubarkeitsertrag des hiebsreifen Bestandes ist gleich seiner gegenwärtig vorhandenen Holzmasse; durch genaue Aufnahme dieser wird also auch jener ermittelt. Dabei ist jedoch der beim Fällen und Ausarbeiten sich ergebende Berlust noch zu beachten, welcher je nach ortsüblicher Gewohnheit ein ganz geringer sein, aber auch sich sehr erheblich steigern kann, wenn z. B. ausnahmsweise die Säge noch nicht zur Anwendung kommt, oder die Rinde, das Ustreis zc. unbenutzt zurückgelassen werden muß. Unter Umständen kommt auch noch ein Berlust beim Ausrücken in Betracht, namentlich beim Abstürzen über steile Gehänge und Felshalden. Diese Berluste sind auch bei den nachsolgenden Fällen in Rechnung zu nehmen.

Bei annähernd haubarem Holze ift dem Vorrath noch der Zuwachs bis zur Zeit des Anhiebes und während des Abtriebes zuzuschlagen, nachdem derselbe in einer oder der anderen oben beschriebenen Weise ermittelt worden ist, wobei man sich in der Regel auf den Haubarkeitszuwachs (mit Ausschluß der Zwischennutzungen) beschränkt. Der Holzvorrath ist hiebei in der Regel der überwiegende Theil des Ertrages, und somit wird auch in diesem Fall eine genaue Messung desselben nöthig. — Der aus den Zwischennutzungen zu erwartende Ertrag ist stets getrennt vom Haubarkeitsertrag zu veranschlagen und zu buchen. Dabei ist bezüglich der später anfallenden Durchsforstungen mit besonderer Vorsicht zu versahren, da die verschiedenen Vershältnisse, welche darauf einwirken, nicht immer so klar und deutlich vor Augen liegen, wie dies bei den Haupterträgen der Fall ist.

Bei mittelwüchsigen Beständen giebt der Holzvorrath weniger Anhaltspunkte, weil der künftige Ertrag zum größten Theil in dem erst erfolgenden Zuwachs besteht; hier ift mehr die Ertragsfähigkeit des Standortes in die Wagschale zu legen, obgleich der Holzwuchs, der Schluß des Bestandes, dessen Behandlung 2c. ebenso sehr beachtet werden müssen. Bei jüngeren Beständen und dei solchen, die erst im Entstehen begriffen sind, bildet dann die Ertragsfähigkeit des Standortes und der Holzart den einzigen Anhaltspunkt.

Heinere Flächen besonders vorgenommen werden nung; am schicklichsten sind

510 Taration.

hiezu die Abtheilungen, beziehungsweise die Unterabtheilungen. Für jede berselben wird der wahrscheinliche Ertrag nach Maßgabe ihrer Standortsund Bestandesverhältnisse berechnet, und das Alter des Bestandes oder die betressende Periode des Berechnungszeitraumes (§. 311) beigesetzt, in welchen

die einzelnen Hampt= und Zwischenerträge erfolgen werden.

Es ift aber besonders auch noch die Waldbehandlung bei den mittelwüchfigen und jungeren Beftanden von wesentlichem Ginfluß auf die Große des fünftig erfolgenden Zuwachses, und somit auch auf die Größe des Ertrages; bevor also in solchen Beständen von einer Ertragsberechnung die Rede fein kann, nuß deren fünftige Behandlung festgestellt fein. geschieht durch die Unwendung derjenigen Grundfätze, welche in der Betriebslehre näher entwickelt worden find; es muß also zuerst eine Berftan= vigung eintreten über die zu mählende Betriebsart, Holzart, Umtriebszeit, Berjüngungsweise, über die Ausdehnung und Wiederkehr der Durchforstungen, über den Umfang der Nebennutzungen 2c. Die weiteren, auf den Ertrag einwirkenden Berhältniffe find ebenfalls zu beachten, namentlich die Berch= tigungsansprüche Dritter an den Wald und die Häufigkeit oder Schädlich= feit der unbefugten Eingriffe in das Waldeigenthum. Aus der Vergleichung mit anderen ähnlichen oder mit direft entgegengesetzten Verhältnissen wird sich dann leicht der Einfluß des einen oder andern der hier aufgeführten Momente auf den Ertrag ausprechen laffen.

Drittes Kapitel.

Bon Ausmittlung bes Alters.

§. 303.

Das Alter eines einzelnen Stammes wird ermittelt durch Abzählung der Jahresringe auf seiner Grundfläche, d. h. womöglich in der Höhe, welche die einjährige Pflanze noch erreicht hat. Gewöhnlich kann man aber den Hied nicht so tief führen, und muß dann annähernd schätzen, wie alt die junge Pflanze etwa gewesen sei, als sie so hoch war, daß ihr Gipfel noch die betreffende Abhiedsfläche erreichte. Hiedei hat man hauptsächlich den Wachsthumsgang zu berücksichtigen, wie er sich auf der Abhiedsfläche für jene Wachsthumsperiode darstellt, und die sonstigen Eigenthümlichkeiten des jugendlichen Wachsthums bei der betreffenden Holzart.

Die Altersermittlung für ganze Bestände wird wesentlich vereinfacht und erleichtert durch die neuerdings auch aus anderen Gründen mehr ins Einzelne gehende Trennung der Bestandesverschiedenheiten, wosür das

Alter hauptfächliche Beranlaffung giebt.

Das durchschnittliche Stammesalter eines Bestandes erhält man, wenn man von mehreren Stämmen das Alter ermittelt und aus der

Summe das arithmetische Mittel nimmt. Dieser Durchschnitt giebt für das Alter eines ganzen Bestandes nur dann eine richtige Zahl, wenn der Bestand ziemlich gleichaltrige Stämme enthält, und wenn man von den einzelnen Alterstlassen die ihrem mehr oder minder zahlerichen Vorkommen entsprechende Zahl von Stämmen in die Berechnung einbezogen hat.

Das wahre Lebensalter eines Stammes giebt aber nicht immer einen richtigen Anhaltspunkt, weil öfters ungünstige Einflüsse in der Jugend, oder in späteren Altersperioden das Wachsthum gehemmt haben können. Eine Tanne oder Duche, die lange im Druck stand, ist im dreißigsten Jahr vielleicht kaum so hoch und stark, als eine andere, die sich frei von diesen Hemmissen entwickeln konnte, bei den gleichen Standortsverhältnissen, im fünsten oder sechsten Jahr ist. Diesen Einfluß zu bemessen und in Zahlen anszudrücken, ist schwierig; gewöhnlich begnügt man sich damit, ihn annähernd zu schätzen und das Alter um eine entsprechende Zahl von Jahren niedriger anzunehmen.

Batte man Ertragstafeln, beren Richtigkeit für alle Fälle verbürgt, und deren Anwendung überall unzweifelhaft wäre, so könnte man das richtige effektive Alter (Massenalter) badurch finden, daß man von einem vollkommenen, regelrecht erzogenen Bestand den Borrath berechnete und in den Ertragstafeln nachsehen mürde, welche Altersziffer diesem Vorrath gegenüber ftünde. Bei unvollkommenen Beständen murbe die Unwendung der Ertragstafel schon etwas unsicher. Da aber dieses Hulfsmittel noch nicht in genügender Bollfommenheit zu Gebot fteht, fo bestimmt C. Seper bas Maffenalter annähernd badurch, daß die Summe des Maffengehaltes fanmtlicher Altereflassen burch die Summe des Durchschnittszuwachses aller Altersklassen dividirt wird, wobei der Quotient die Zahl des Durchschnittsalters angiebt. — Dabei, wie bei allen Arten ber Altersermittlung ift zu beachten, daß man folche Altersklaffen, nach denen fich die Behandlung nicht richtet, unbeachtet zu laffen hat; 3. B. die unterdrückten Stämme, oder eine Holzart, die einzeln eingesprengt vorkommt, und bei der nächsten Durchforstung entfernt werden soll, ebenso etwaigen Borwuchs, oder vereinzelte Ueberhälter. Wenn nöthig, wird für solche ihr Alter besonders ermittelt und vorgetragen.

Piertes Kapitel.

Flächenvermeffung und Kartirung.

§. 304.

Die Flächenvermessung, obgleich mehr Sache des Geometers als des Forstwirthes, muß doch von diesem geleitet werden. Hervorzuheben ist, daß neuerdings der Gebrauch des Theodoliten immer allgemeiner wird wegen

512 Taration.

ber größeren, mit Hülfe dieses Inftrumentes erreichbaren Genauigkeit. — Bor Beginn der Bermessung müssen die Eigenthumsgrenzen genaufestgestellt und berichtigt werden; womöglich ist ihnen zuvor durch zwecksmäßige Arrondirung eine passende Form zu geben. Auch zwischen besasteter und unbelasteter Fläche sind deutliche Grenzpunkte und Grenzlinien herzustellen. Die zu Gunsten oder zum Nachtheil des betreffenden Waldes bestehenden Ausfahrten und Uebersahrten über anstoßende, fremde Grundstücke sind kenntlich zu machen und dem Geometer deren Aufnahme und Vermessung auszutragen.

In Wald selbst geht die Vildung von Abtheilungen und Untersabtheilungen der Bermessung voraus; jene ist ausschließlich Aufgabe des Taxators und es sind nur forstliche Rücksichten dabei maßgebend (vgl. §. 247 und 248). Auch das Wegnets soll gleichzeitig in seinen Hauptzügen sestgestellt sein; und wenn auch nicht alle Wege sogleich gebaut werden können, so sollen doch diesenigen, welche mit Abtheilungslinien zussammenfallen, vorläusig durchgehauen werden. Dabei darf die Berbindung der Waldwege mit den öffentlichen Straßen außerhalb des betreffenden Waldeigenthumes nicht unbeachtet bleiben, und muß solche wenigstens so weit angegeben werden, als es zur Verdeutlichung der Hauptrichtungen,

in welchen sich ber Holzabsatz bewegt, nothwendig ift.

Die weiteren, im Innern des Waldes aufzunehmenden Ginzelheiten erftrecken sich auf die Gewässer, Schluchten, Felswände, auf sonstige un= fruchtbare, nicht kulturfähige Flächen; auf größere Blößen, auf die Kohlftellen, Holzlagerftätten, Flößereianstalten, Sägemühlen, auf die Wohnungen und Dienstgründe des Forstpersonals, welche sich im Wald selbst oder in deffen Rähe befinden. Die Grenzen der Wirthschaftskomplere, der Hiebs= züge und die politische Eintheilung find bei der Bermessung ebenfalls auf= zunehmen und in die Karten einzuzeichnen; auch sind von den benachbarten Grundstücken die abgehenden Grenzlinien und die Kulturarten anzugeben. Wie weit die Blößen besonders auszuscheiden und geometrisch aufzunehmen find, hängt von der verlangten Genauigkeit des Geschäftes ab; die bleibend ertraglosen sind jedenfalls schon bei geringerem Umfang zu vermessen, als die fulturfähigen; in Beständen, welche bald zur Verjüngung fommen, wo die betreffenden Größen also bald ertragsfähig gemacht werden können, hat die genauere Ausscheidung keinen so großen Werth wie da, wo die betreffenden Flächen mehrere Berioden hindurch ertraglos bleiben müffen, weil der umgebende Bestand deren Aufforstung verhindert. — Bei nicht kulturfähigen Blößen wird man unter Umständen die Ausscheidung bis auf 0,20 ha herab verlangen, bei kulturfähigen dagegen nur bei 1 ha und darüber.

Die Kartirung der Waldungen hat mehrfache Zwecke, und je nach dem Zweck wird auch der Maßstab dafür gewählt. Für die eigentlichen Wirthschaftskarten darf derselbe nicht zu klein sein; man nimmt dafür gewöhnlich den 5000theiligen Maßstab; Uebersichtskarten können 20—50000= theilig gezeichnet werden: je nach dem Umfang der betreffenden Forste und dem größeren oder geringeren Detail der Terrain= und Bestandesverhält= nisse. Dabei soll jederzeit auch die Stala des benützten Maßstades und die Jahreszahl der Aufnahme angegeben sein.

Zu manchen forstlichen Zwecken ist die Angabe des Terrains auf den Karten sehr erwünscht, man hat deßhalb vielsach auch Terrainkarten verlangt; doch stört auf der andern Seite die in gewöhnlicher Weise auszgeführte Terrainzeichnung den Ueberblick, weßhalb man vorzieht, nur die Höhenhorizontalen von 10 zu 10 m oder von größerem Abstand einzutragen; so daß also jede solche Linie alle Punkte von gleicher absoluter Höhe mit einander verbindet, und aus dem näheren oder weiteren Beissammenliegen derselben die größere oder geringere Neigung des Hanges alsbald ersichtlich wird.

Außerdem werden die Karten zur Darstellung des gegenwärtigen Zusstandes der Bestände benützt (Bestandeskarten); indem man die versschiedenen Betriedsarten, Hlters und Standortsklassen zc. darstellt; für jede Holzart nimmt man eine besondere Farbe und für jede Altersstufe einen besonderen Ton der Farbe, für die älteren den dunkelsten, für die jüngsten den lichtesten und legt auf der Karte alle gleichalterigen und mit den gleichen Holzarten bestandenen Flächen mit den gleichen Farbenstönen an. Daraus ergiebt sich ein sehr deutliches Bild des jezigen Waldszustandes. Weniger anschaulich gestaltet sich die Sache, wenn die Alterssklassen. Der anschaulich gestaltet sich die Sache, wenn die Alterssklassen der hurch koncentrische Kinge, die jüngste 1—20 jährige mit einem, die tolgende mit 2 u. s. w. bezeichnet werden, oder durch die Zahl eingezeichneter Laubblätter oder Punkte.

Ferner wird auch noch der dem Taxator vorschwebende ideale fünftige Zuftand des Waldkompleres in Farben und Farbentönen auf einer besondern Karte bargestellt, und wenn man beiderlei Karten zusammenhält, so erfaßt auch ein Ungeübter oder ein weniger Lokalkundiger alsbald die Mängel bes gegenwärtigen Zuftandes mit einem Blick und das anzuftrebende Ziel der Wirthschaft wird durch nichts so klar und deutlich ausgedrückt, wie durch eine solche Karte; selbst der Taxator wird dadurch auf manches noch aufmerkjam, mas ihm ohne biefes Sulfsmittel entgangen mare, er ift genöthigt, den Plan viel schärfer auszuarbeiten und umfichtiger zu überlegen; deßhalb ift die Entwerfung eines solchen idealen Bildes von dem fünftigen Zuftand den Zwecken der Wirthschaftseinrichtung und rationellen Wirthschaftsführung äußerft förderlich, es follte defhalb die Kartirung womöglich auch auf diejen "Siebsplan" ausgedehnt werden. — Unnähernd wird der gleiche Zweck erreicht durch die Einzeichnung der Siebszüge in die Rarte, wobei die Richtung, in welcher die Hiebe vorrücken, durch Pfeile bezeichnet ift, und die Stellen, an welchen der Anhieb zu erfolgen hat, besonders kenntlich gemacht werden.

Fünftes Kapitel.

Bon der Bonitirung.

§. 305.

a) Des Standortes.

Der sichersterste Maßstab zu richtiger Bemessung der Ertragssähigseit ist die vorhandene Holzmasse des hiebsreisen, normal bestockten und von Jugend an regelrecht behandelten Bestandes. Dieses Mittel ist aber nicht überall zur Hand, wir müssen uns öfter mit unvollkommenen, unsregelmäßigen und schlecht behandelten, oder mit jüngeren Beständen behelsen. Von dem Vorrath und Wachsthum der jüngeren Altersstussen läßt sich nicht mit Sicherheit auf den künstigen Ertrag schließen, weil der Zuwachs öfters wechselt; je nachdem die Wurzeln auf eine gute oder schlechte Bodenschichte, auf stockende Nässe oder Felsen im Untergrund stoßen. In solchen Fällen muß also der Voden durch Nachgrabungen an verschiedenen Stellen genau untersucht und sachgemäß beurtheilt werden.

Bei unregelmäßigen Beständen ist der Gesammtvorrath pro Sektar zum Bemessen der Ertragssähigkeit minder geeignet. Hier muß man sich auch noch an den Wachsthumsgang der einzelnen Stämme von verschiedenem Alter halten, dabei jedoch den Einfluß des freien oder gedrängten Standes, des Oruckes der Mutterbäume in jetziger und früherer Zeit, die eigenthümslichen Ansprüche der Holzart wohl mit in Rechnung ziehen. — In unvolskommenen Beständen wird man schon hie und da kleinere, geschlossene, regelmäßige Horste antressen, welche Anhaltspunkte bieten. Dabei ist dann nur die Hercinziehung von Randbäumen längs der etwaigen Blößen zu vermeiden. — Ganz vereinzelt stehende, sehr alte Bäume sind zu solchen Anhaltspunkten nicht immer tauglich, weil sie die Veränderungen, welche in den oberen Bodenschichten vorgegangen sind, nicht mehr mit Sicherheit erkennen lassen. Bloß in Hinsicht auf Lage und Klima geben sie zuverlässige Anhaltspunkte.

Neuerdings benützt man theilweise auch die durchschnittliche Höhe der Bestände als Maßstab für die Bonitirung und es zeigt dieser eine Faktor der Holzmasse ziemlich richtig das Verhältniß der Ertragsfähigkeit an, sofern die vorausgegangene Behandlung der verglichenen Bestände eine übereinsstimmende war. — Beniger ist dies der Fall mit der Stammzahl, weil hierüber noch nicht genug Erfahrungen vorliegen und weil die Behandlung hierauf noch einen viel größeren Einfluß ausübt.

Der Schluß von dem Gedeihen einer bereits vorhandenen Holzart auf das Bachsthum einer andern, erst anzuziehenden, ist viel schwieriger. Hiebei muß zuerst die Aehnlichkeit in den Ansprüchen beider Holzarten ins Auge gefaßt werden; in der Hauptsache ist man aber auf ein gutachtliches Urtheil nach den allgemeinen Anhaltspunkten beschränkt, welche die äußere und innere Beschaffenheit des Bodens, die Verhältnisse von Klima und Lage

an die Hand geben. Dies ift auch da, wo es sich um unbestockte, erst neu zu Wald anzulegende Flächen handelt, zu beobachten; hier geben nur noch die wild vorkommenden Gräser, Kräuter und Stauden einen ungefähren Maßstab für die Güte und Beschaffenheit des Bodens, wenigstens für die oberen, von den Wurzeln dieser Pflanzen durchdrungenen Schichten. Im Uebrigen muß man sich verlassen auf die Erfahrung des Taxators, auf dessen proklischen Blick, den Boden nach seiner Zusammensetzung, seinen physischen Sigenschaften 2c. zu beurtheilen. — Die Sintheilung des Standsortes in Ertragssoder VonitätssAlassen ist in §. 224 bereits besprochen.

Mit jeder Klasse verknüpft sich ein fester Begriff von dem in Wirfslichkeit zu erwartenden Ertrag und da, wo Erfahrungstafeln vorliegen, kann man also mit Hülfe der wirklich erfolgten Erträge in normalen Beständen auf die Bodenklasse schließen. Nach dem Holzvorrath jüngerer, normal bestockter Flächen die Standortsklasse aus solchen Taseln zu bestimmen, ers

fordert aber schon größere Borsicht.

In Forsten, wo die Standortsverhältnisse sehr abweichend sind, wird es nöthig, die konkrete oder wirkliche Flächengröße nach ihrer verschiedenen Bonität auf gleichwerthige Fläche (reducirte Fläche) umzurechnen. Es geschieht dies mit Hüsse won fremden oder selbst konstruirten Ertragskaseln durch einfache Rechnung, wobei jedoch zu beachten, daß die Fläche im Bershältniß zum geringeren Ertrag größer wird und umgekehrt kleiner bei höherer Ertragsfähigkeit. Gewöhnlich reducirt nan auf die mittlere, manchemal auch auf diejenige Standortsklasse, welche am verbreitetsten vorkommt.

Bei dieser Verwandlung in gleichertragsfähige oder gleichwerthige Flächen darf man sich namentlich in Nutholzwirthschaften nicht bloß auf die Holzwaffen beschränken, sondern muß gleichmäßig auch die Holzweise mit in Rechnung nehmen, wie an folgendem Beispiel mit Zahlenwerthen aus den Görliger Stadtsorsten ersichtlich wird. In demselben stellt sich der Holzertrag 100jähriger Kiefern von 2., 3. und 4. Standortsklasse auf 382, 280 und 194 Festm. Derbholz pr. ha, woraus sich die Flächen von gleichem Massenertrage berechnen auf 100 = 136 = 197 ha. Da num in diesem Alter 1 Festm. Derbholz auf den 3 Standorten sich verswerthet zu 9,17 Mt., 8,35 und 6,21 Mt., so ergeben sich daraus solsgende Massen als gleichwerthig 100 = 110 = 148. Danach sindet man aus diesen beiden Reihen von Verhältnißzahlen als Flächen mit gleichen Bruttogelderträgen 100 = 150 = 291 ha, oder auch 35 = 51 = 100 ha.

§. 306.

b) Bestimmung der Bestandesgüte.

Hiebei unterscheidet man die Ertragsfähigkeit, welche dem Normalsertrag und das Ertragsvermögen, welches dem wirklichen Ertrage entspricht. Das Ansprechen der Bestände nach ihrer Vollkommenheit und Regelmäßigkeit kann eigentlich nur auf gutachtlichem Wege geschehen, wobei

man zunächst ins Auge saßt, wie viel von der Gesammtsläche als bestockt anzusehen, ob der Schluß des bestockten Theiles ein mehr oder weniger gedrängter ist, ob die vorhandenen größeren oder kleineren Lücken sich verswachsen werden oder nicht, ob im ersteren Fall der Bestandesschluß so zeitig eintritt, daß es noch von wesentlichem Einfluß auf den Hauptertrag des Bestandes sein kann.

Dabei muß dem Taxator das Bild cines Bestandes vorschweben, welcher in Beziehung auf Vollkommenheit und Regelmäßigkeit allen im Großen erreichbaren Anforderungen entspricht (mit Ausschluß der nur in kleiner Ausdehnung vorkommenden idealen Bestockung), das Bild des normalen Bestandes. Dieser wird am zweckmäßigsten = 1 gesetzt und jeder geringere Bestandesgütegrad absteigend mit Zehnteln bezeichnet.

lleber das Ansprechen des Schlusses ift hier noch einiges zu bemerken: Es wird 3. B. jeder Taxator eine gelungene Fichtenpflanzung von 4füßigem Berband als vollkommen bestockt bezeichnen, sobald er sich überzeugt hat. daß die Bflanzen die ersten ungünftigen Jahre überstanden haben, und der Boden ihnen zusagt, wenn auch die Zweige der Pflanzen noch nicht in einander greifen; dagegen fann man bei gleicher Bflanzweite eine Kultur auf unzusagendem Boden, mit frankelnden Pflanzen noch nicht als vollfommen bestockt ansehen. Bei älteren Beständen scheint die Sache minder zweifelhaft sein zu können: doch ist hier häufig ungewiß, wie weit eigentlich die Lücken reichen, in der Regel nimmt man an, daß fie unter den Spitzen ber Zweige endigen; aber manchmal ift ihre Wirkung eine größere, namentlich bei Holzarten, die eine Unterbrechung des Schluffes nicht aut ertragen, und umgekehrt fann eine gunftige Einwirfung auf den umgebenden Beftand in manchen Verhältnissen, namentlich an nördlichen Sängen, nicht in Abrede gezogen werden. Schwieriger ift die Beurtheilung, ob bei vollkommenem Schlusse ein minder gedrängter Stand als Abweichung von der Normalität betrachtet werden muffe; es hängt dies hauptfächlich davon ab, ob der Ertrag dadurch verringert wird oder nicht.

Zum Ansprechen der Unregelmäßigkeit, das übrigens seltener gefordert wird, sehlt es an den nöthigen Hülfsmitteln; man ist lediglich auf die subsjektive Ansicht und die praktische Uebung des Taxators angewiesen, welcher dabei namentlich die Altersstuse des Bestandes und die Eigenthümlichkeit der Holzart zu beachten hat.

Sediftes Kapitel.

§. 307.

Baldbeidreibung.

Alle in bisher geschilderter Weise erhobenen, auf den Ertrag Sinfluß äußernden Verhältnisse werden sodann für jede Ab- oder Unterabtheilung einzeln in der speziellen Waldbeschreibung zusammengetragen, wobei

man sich leichterer Uebersicht halber der tabellarischen Form, etwa nach solsgendem Muster bedienen kann:

=															
Diftritt ober Blod	Abtheilung	Unterabtheilung	Flächengröße				Вe		Standorts= berhält= niffe, Boden, Lage, Bonitäts= řlasse	Bestand, Holzart,	1 ,	ge Bewirth= Haubarkei aftung ertrag			
			bestodt ha ar		unbe er= trag8= fähig ha ar		eftodt nichter= trags= fähig ha ar			Alter, Bollfom= menheit, Regel= mäßigkeit	Be= triebsart, Um= triebzeit Jahre	Wirthschaft= Liche Waß= regeln	Zeitperioden	pro ha Fefi	at im Ganzen
a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	1	m	n	0	p	q
1	1	a	10	_	1		_	17	Leichter	Riefern,	Soch=	Sofortige	IV	250	2500
									Sand.	einz. Bir=	wald	Nachbeffe=			
IV	2		15	40				24	Lage eben. IV. Bonitäts= flaffe. Hamoser,	fen, 15 Jahr, Bollfom- menheit 0,9.	Soch=	rung der unbestock- ten er- trags- fühigen Fläche. Die Birken sind dem- nächst aus- zuhauen. Berjün-	I	380	5852
									ziemlich feuchter Sand. Lage eben, dem West- wind aus- gesetzt.	66 Fahr, Bolltom= menheit 0,8, ziemlich regel= mäßig.	80	gung durch Kahlichläge in der I. Periode und her= nach An= pflanzung.			

Bur Erläuterung ist noch zu bemerken, daß in Spalte a die bestreffenden Namen eingesetzt und die Abs und Unterabtheilungen in der Reihenfolge numerirt und literirt werden, wie sie der Hiedsfolge nach sich aneinander anreihen, so daß auf der Oftseite mit 1 oder mit a besonnen wird und die nächste Zahl immer die weiter westlich gelegene Abstheilung bezeichnet.

In Spalte d und e wird die bestockte Fläche in der Regel in absgerundeten Zahlen vorgetragen, von 10 zu 10 oder 20 zu 20 Aren aufssteigend; das Ungerade fällt dann mit den Wegen, Wirthschaftsstreisen, Gewässern, Velsen zc. in die Rubrik h und i. Zu k ist zu bemerken, daß der eine Standortssaktor das Klima in der Regel für den ganzen Komplex dasselbe sein und deßhalb hier nicht besonders erwähnt wird; doch sind Frostlagen, und dem Wind ausgesetzte Dertlichkeiten als solche hier zu beszeichnen. Die Bonitätsstasse wird nach einer allgemein bekannten oder

nach einer besonderen, für den betreffenden Komplex speziell hergestellten Stala angegeben. In der Spalte I kann bei größeren Bestandesverschiedenheiten auch eine mehr ins Sinzelne gehende Schilderung derselben Platzsinden. Die Borschriften der Spalte a beziehen sich in der Regel nur auf die erste Periode. In diesem Fall sind vier, je zwanzigjährige Perioden angenommen und in der Spalte q vorausgesetzt, daß der betreffende Bestand jeweils im 80. Jahre zur Berjüngung komme, also die 1—20 jährigen Abtheilungen in der dritten, die 41—60 jährigen in der zweiten, und die 61—80 jährigen in der ersten Periode. — Wenn nöthig kann in einer weiteren Spalte zwischen n und o auch der gegenwärtige Holzvorrath vorgetragen und am Schluß noch sür Bemerkungen ein Raum frei gelassen werden, unter welchen die Ertragsberechnung, Nachweis über die Entstehung der Zahlen in Spalte p und a Platz sindet.

Es wird sodann zur Vollständigkeit der Darftellung häufig auch noch eine allaemeine Balbbefchreibung angefertigt, in welcher die dem ganzen Wirthschaftskompler gemeinschaftlichen Verhältnisse dargestellt werden, und zwar außer den bereits oben berührten etwaigen Servituten und Rutungsrechten Dritter, das Klima in feinen auf den Waldbau bezug= lichen Gigenthümlichkeiten, die Ertrage-, Absatz- und Breisverhältniffe und die dadurch bedingten Wirthschaftsgrundlagen, Beibehaltung oder Aenderung der Holz- und Betriebsart, Umtriebszeit zc. nebst allgemeinen Borschriften über die Waldbehandlung bei der Verjüngung, den Durchforftungen u. f. w. Man darf aber solche Borschriften nicht ansehen, als seien fie für die Emigfeit gegeben, fie bestimmen nur diejenige Waldbehandlung, welche sich der Taxator als die richtige dachte, und defhalb muffen fie in den Atten niedergelegt werden, damit der Wirthschafter und die späteren Taratoren baraus ersehen, mit welchen Mitteln der Normalzustand angestrebt werden foll, ohne daß ihnen vorenthalten bliebe, die mit der Zeit nothwendigen, den Fortschritten der Wiffenschaft entsprechenden Berbefferungen ins Leben zu rufen.

Wird diesem allgemeinen Theil eine größere Ausdehnung gegeben, so erhält er häufig auch noch eine geschichtliche Einleitung und eine Darstellung der früheren Rutzungsweise, Rutzungsgröße und Bewirthschaftungsart.

Zweiter Abschnitt.

Holzertragsermittlung und Betriebsregelung im Birthschaftsganzen.

§. 308.

Einleitung.

Die Ertragsermittlung hat die Aufgabe, nicht bloß die jährlich zulässige nachhaltige Holznuhung festzustellen, sondern auch den normalen Waldzustand anzubahnen, so daß für alle Zeiten der höchste und werthvollste Materialertrag aus den gegen elementare Störungen bestmöglich gesicherten Beständen regelmäßig und nachhaltig bezogen werden kann. Zur Forstertragsermittlung gehört also als wesentliche Vorbedingung die Betriebsregelung, d. h. die räumliche und zeitliche Ordnung der Holzbiebe, wobei der von H. Cotta gegebene Rath, diesen Theil der Aufgabe stets als den wichtigeren anzusehen, weil es sich hiebei um die bleibende Grundlage der Wirthschaft handelt, besondere Beachtung verdient.

Die Normalität läßt fich aber nur ausnahmsweise vor Ablauf einer vollen Umtriebszeit erreichen; gewöhnlich wird gefordert, daß sie im Lauf biefes Zeitraumes hergestellt werde; allein in vielen Fällen, namentlich bei Nutholzwirthschaft und beim Uebergang von einer Betriebsart in eine andere Ich bies in so kurzer Zeit ohne sehr große Opfer sast gar nicht möglich; es fragt sich dann allerdings, ob die Nachtheile des abweichenden Waldzustandes wirklich so bedeutend sind, daß es sich sohnt, jene Opfer zu bringen, welche freilich ihrer Größe nach sich kaum annähernd übersehen lassen; während man auf der andern Seite die Herstellung der Normalität für viel leichter hält, als fie es in der Wirklichkeit ift, besonders wenn man bedenkt, daß nach einem halben Sahrhundert unter einem normalen Wirthschaftsganzen leicht etwas anderes verstanden werden kann, als was wir uns darunter Von verschiedenen und zwar gewichtigen Seiten wird der Forst= wirthschaft der Uebergang zur Waldgärtnerei in Aussicht gestellt; damit ift dann die volle Beachtung und Pflege des einzelnen Baumes gegeben, während wir jetzt nur dem ganzen Bestande unsere Sorgsalt zuwenden; jene Waldgärtnerei wird aber den nach unserer jetzigen Anschauung normalen Wirthschaftstompler gewaltig verändern; und deßhalb dürfte es auch denjenigen Waldbesitzern, welche die großen Opfer eines raschen Ueberganges zur Normalität nicht so schwer empfinden, dringend zu rathen sein, dabei nicht so schwell vorzugehen und sein nicht unnöthig zu vergrößern. — Bei kleinerem Waldbesitz verbietet sich das eigentlich von selbst und doch sieht man nicht selten Beispiele davon, daß fast mit Gewalt eine vermeintliche Normalität angestrebt und dadurch der Waldbesitzer um einen großen Theil feiner jetzigen ober nächstkunftigen Ginnahmen gebracht wird; am meiften find Gemeinden mit kleinem Waldbesitz solchen Berlusten ausgesetzt, wenn ein Unfänger gedankenlos die Schablone ber Staatswaldungen barauf anwendet.

Die Ertragsermittlung und Herstellung des normalen Zustandes ist auf verschiedene Beise versucht worden; man unterscheidet hienach folgende mehr oder weniger in die Praxis übergegangene Methoden:

Die Fachwerksmethode einschließlich der Theilung in gleiche und proportionirte Jahresschläge.

Die (sogenannte) rationelle oder Hundeshagen'sche Methode. Die Differenzmethoden, und zwar die öfterreichische Kameral= tare die Methoden von E. Hener und H. Karl; endlich die summarische Ertragsermittlung nach Durchschnittserträgen. Als Grundbedingungen eines guten Verfahrens werden von Carl Hener in theoretischer und praktischer Beziehung folgende aufgestellt:

1) Die allgemeine Aufgabe — "eine Waldung von jeder beliebigen Beschäffenheit und jeder Betriebsart baldigst und mit den geringsten Opfern für die Gegenwart und nächste Folgezeit in einen solchen Zustand zu verssetzen und darin zu erhalten, bei welchem unter gegebenen Berhältnissen der höchste und werthvollste Materialertrag nachhaltig erfolgen kann" — soll die Regelungsmethode in nöglichster Vollständigkeit lösen, zugleich aber auch dem Waldbesitzer bei der zeitlichen Bertheilung der zu erwartenden Materialerträge thunlichst freie Wahl lassen und dem Wirthschaftsbetriebe keinen unnöthigen Zwang anlegen.

2) Die Methode soll in ihren Grundlagen einsach und verständlich sein, daß sie sowohl den praktischen Lokalforstbeamten von nicht streng wissenschaftlicher Bildung leicht zugänglich, als auch den nicht forstlich vorzgebildeten Waldbesitzern begreislich wird und zu jeder Zeit eine klare Ueberssicht des gegenwärtigen und künftigen Waldertragsvermögens liefert.

3) Sie soll in der Aussührung einen möglichst geringen Auswand an Kosten, Mühe und Zeit verursachen, damit sie nicht von einem fremden, sondern von dem Lokalforstpersonale und zwar ohne Beeinträchtigung der

laufenden Dienstgeschäfte ausgeführt werden fann.

4) Da schon die genaue und richtige Erhebung gegenwärtiger, auf die Größe des Nachhaltsertrages influirender Waldzustandsverhältnisse wie des vorhandenen Holzvorrathes und seines lausenden Zuwachses, auch bei der größten Sorgfalt nicht möglich ist, noch viel weniger aber die in späterer Folgezeit eintretenden Ertragsverhältnisse mit Sicherheit sich vorausbestimmen lassen, mithin jede, auch noch so umsichtig angelegte Ertragsvergelung schon von vornherein die Keine der Unvollkommenheit in sich schließt, so muß bei ihrer Anlage auf zeitige und leichte Auffindung und bequeme Berichtigung eingeschlichener Fehler hingewirft und eine ununters brochene sorichreitende Vervollkommnung eingeleitet werden.

Grstes Kapitel.

Kadwerksmethoden.

§. 309.

Allgemeines.

Die Fachwerksmethode ist mit ihren verschiedenen Modifikationen die verbreitetste Art der Ertragsermittlung und Betriebsregulirung; sie soll demgemäß auch in Nachstehendem aussührlicher behandelt werden. Ihren Namen erhielt sie von der Vergleichung mit dem Fachwerk eines Schrankes

ober Gebäudes und der Aehnlichkeit dieser Eintheilung bei ihrem hauptstächlichsten Tabellenwerk, worin die senkrechten Spalten den Zeitabschnitten, die Horizontallinien den Flächen eingeräumt werden. Gestügt entweder auf die in dem Lauf einer Umtriebszeit oder eines beliedig großen Zeitsabschnittes zur Verjüngung kommenden bestockten Flächen, oder auf die in Aussicht zu nehmenden Haubarkeitserträge wird hiebei der künstige Materialsanfall für jeden einzelnen Waldtheil mehr oder weniger genau sestgestellt, und werden hierauf diese künstigen Erträge für einen bestimmten längeren Zeitraum, nach kleineren Zeitabschnitten (Perioden) gesondert, unter sorgsfältiger Berückschtigung der zuwor geordneten Hiebsreihensolge in den einzelnen Hiebszeitzusammungestellt, woraus sich dann die für jeden einzelnen Zeitsabschnitt zu erwartende Nutzungsgröße ergiebt, welche bei größeren Absweichungen vom Durchschnittsertrag so weit möglich gleichgestellt werden.

Je nachdem man dabei sich mehr an die Flächen oder mehr an die Holzerträge hält, bezeichnet man die Methoden als Flächen = oder Massen fachwerk, die Verbindung beider als kombinirtes Fachwerk.

In Wirklichseit besteht eigentlich ein Gegensatz zwischen Fläche und Holzertrag nicht; denn letzterer ist stets das Erzeugniß der ersteren und man sollte glauben, daß es deßhalb gleichgültig sei, ob man die für jeden Zeitabschnitt sich ergebende Hiebssssssssschaft der handaren Bestände oder die mit dem Holzertrag des letzteren multiplicirte Flächengröße ermittelt; allein darin liegt nicht der wesentliche Unterschied: das Flächenfachwerk fordert im Wald eine viel strengere Hiebsordnung und bringt dieser sehr große Opfer, verzichtet mehr oder weniger auf gleiche jährliche oder periodische Erträge, und legt größeres Gewicht auf die sin zwecknäßig erkannte Unseinanderreihung der Schläge als auf die genaue Einhaltung des für jeden Bestand ermittelten richtigen Haudarkeitsalters.

§. 310.

Flächenfachwert.

Das einfachste und wohl auch älteste Versahren ist das Flächen s
fachwerk und zwar die Eintheilung in gleich große Jahresschlags
flächen, worauf die in der Landwirthschaft früher allgemein verbreitete Dreiselderwirthschaft hingeführt haben mag. In Wirthschaftskompleren
von ganz oder annähernd gleichen Standortsverhältnissen und mit kürzeren
Umtriebszeiten, worüber sich eine Uebersicht leicht gewinnen läßt, also
namentlich im Niederwald, Sichenschland und im Unterholz des Mittels
waldes ist dieses Versahren sehr empsehlenswerth, weil es die Ordnung des
nachhaltigen Betriebes auf die einfachste und übersichtlichste Weise ermöglicht
und auch dem nicht technisch gebildeten Waldbesitzer die Kontrole darüber
erleichtert; denn die Zahl der Jahresschläge ist gleich der Jahl der Jahre
der Umtriebszeit, und ein Schlag genau so groß wie die übrigen.

Da aber in der Regel der Berkauf des aufstehenden Holzes nicht nach Flächen stattfindet, sondern nach den verschiedenen Holzsortimenten, so muß man, um die muthmaßlichen künftigen Holze und Gelderträge zu finden, diese per Flächeneinheit und für den Jahresschlag ermitteln, entweder nach den seitherigen Ergebnissen gleich guter und gleich alter Bestände, oder nach Probeslächen, sür welche am besten die Erträge durch Fällung und Ausbereitung sestgestellt werden.

Wenn aber die Standortsverhältnisse merklich verschieden sind, so bewirft dies auch sehr ungleiche Jahreserträge. Um dies zu vermeiden, giebt
man dann den Schlägen auf geringerem Standort eine verhältnismäßig
größere Fläche, wie es in §. 305 gelehrt ift. Dieses Verfahren heißt die Eintheilung nach proportionirten Jahres-Schlagslächen, und gewährt ganz ähnliche Vortheile wie das oben behandelte, welche namentlich

auch dem Laien einleuchten mußten.

Dies gab dann auch Friedrich dem Großen Anlag, für die Sochwaldungen ein ähnliches Verfahren der Betriebs- und Nutungsregulirung anzuordnen; es erwies sich für diese aber bald als unausführbar, weil hier der Gang der Wirthschaft bei den viel längeren Umtriebszeiten nicht fo ruhia und aleichmäßig verläuft und nicht für alle Zeiten mit so sicherer Bestimmtheit vorgezeichnet werden kann, wie beim Niederwald. geachtet beruht auch heute noch unfer Flächenfachwerk auf dem gleichen Bringip, wie es ber Eintheilung in proportionirte Jahresschläge zu Grunde liegt, nur mit dem Unterschied, daß man nicht mehr nach jährlichen, sondern nach Beriodenflächen theilt; es werden jedem größeren Zeitabschnitt die ihm zufommenden, durch das Berhältniß der Umtriebszeit und der Standortsgüte zu bestimmenden Flächentheile zur Nutung überwiesen und dadurch ber Gang der Berinngung, so wie die davon abhängigen Holz= und Geld= erträge vorgezeichnet und veranschlagt. Die einem solchen Zeitabschnitt zugewiesenen Flächen faßt man zusammen unter dem Begriff Beriodenfläche; gleich der Gesammifläche dividirt durch die Zahl der Berioden. man aber mit der Zahl der Jahre der Umtriebszeit, so erhält man die fogenannte Flächenfraftion, den Jahresichlag.

Als Grundlage des Flächenfachwerkes dient die Altersklassenübersicht. Die Altersklassen müssen in Abstufungen, welche der Periodeneintheilung entsprechen, gebildet werden; ist diese eine Wiährige, so nuß diese Zahl auch für die Klassenitheilung beibehalten werden. Dabei entspricht dann die älteste (erste) Klasse der eben beginnenden oder bereits angetretenen, die jüngste der letzten Periode des laufenden Umtriebes. Die Länge der Perioden soll im Verhältniß zu der Zahl der Jahre der Untriebszeit stehen, bei Sojährigem und längerem Turnus wird man nicht unter 20, bei 50s und Gojährigem dagegen wohl auf 10 Jahre herabgehen. Uebrigens brauchen nicht alle Perioden gleich lang gemacht zu werden; namentlich bei den späteren ist das Zusammenziehen mehrerer in eine von doppelter oder

dreifacher Länge zulässig. Demungeachtet sollten aber die Altersklassen stets nach gleichen Abstufungen für die ganze Dauer des Umtriebes getrennt gehalten und auch so in der tabellarischen Uebersicht vorgetragen werden, in welcher jede einzelne Abtheilung mit ihrer bestockten Fläche in der Spalte erscheint, die dem Alter des aufstehenden Bestandes enspricht.

Angehauene Bestände werden bald mit der ganzen Fläche der jüngsten oder ältesten Klassen zugetheilt, je nachdem die Verjüngung über die Hälste beendigt ist oder nicht, bald mit einem verhältnismäßigen Theil ihrer Fläche der ältesten, und mit dem andern Theil der jüngsten Altersklasse zugeschieden; so viel Bruchtheile als vom Holzvorrath des handaren Bestandes noch auf der Fläche vorhanden sind, so viel von der Fläche kommt in die Spalte der ältesten Bestände, der Rest in die für die jüngsten. — Durch Abdition der Flächen in den einzelnen Spalten erfährt man, wie viel Fläche mit jeder einzelnen Altersklasse bestockt ist. — Dies giebt aber bloß dann ein richtiges Bild, wenn die Flächen auf eine Standortsgüte reducirt sind. Hat jede Altersklasse die gleiche Fläche, so ist dies die sicherste Bürgschaft dasur, daß die Normalität in kürzester Frist herbeigeführt wird. Finden sich aber Ungleichheiten, so müssen diese mit der Zeit ausgeglichen werden, um jenes Ziel erreichen zu können.

Das strenge Flächenfachwerk verlangt, daß ohne Berücksichtigung des Materialertrages die Ausgleichung der Flächenverschiedenheiten bei den einzelnen Altersklassen in möglichst kürzester Zeitfrist angestrebt, oder daß jeder Periode ihr verhältnißmäßiger Antheil an der Gesammtsläche des Wirthsschaftssompleres, d. h. die richtige Periodenfläche zugewiesen und die anzestrebte Reihenfolge der Hiebe womöglich schon während der ersten Umtriedszeit eingerichtet werde. So sehr dies aber im Allgemeinen zu wünschen ist, so ost ist es mit unverhältnißmäßigen Opfern verknüpft, wenn man es zu rasch durchführen will. Aber im Auge muß das Ziel stets behalten werden, und dazu leistet diese Flächenübersicht in der Altersklassentabelle die wesentlichsten Dienste.

Wo sich aus dieser Zusammenstellung eine normale Altersabstufung bei gleicher Ertragsfähigkeit der Flächen und bei entsprechender richtiger Hiebsfolge ergeben würde, da könnte jede weitere Maßnahme entfallen; denn es bedürfte dann nur der Einhaltung dieser bereits bestehenden Ordnung. Solche Fälle sind aber kaum denkbar und deßhalb hat der Taxator stets noch weiter die wichtigere Aufgabe der Betriebsordnung zu ersfüllen. Zu diesem Zwecke entwirft er den allgemeinen Nutzungsplan oder das Taxationsregister (nach G. L. Hartig), worin die zum Hieb kommensden Bestände mit ihren wirklichen oder reducirten Flächen unter Beachtung der Hiebsordnung und mit möglichster Einhaltung der Untriebszeit für jede Periode in besonderen Spalten vorgetragen und schließlich summirt werden. In solchen Fällen, wo die verschiedenen Standortsklassen jeweils in

In solchen Fällen, wo die verschiedenen Standortsklassen jeweils in größerer Ausdehnung vertreten sind und erhebliche Verschiedenheiten in deren

524 . Taration.

Ertragsfähigkeit vorkommen, empfiehlt es sich sowohl in den Spalten für die Altersklassen wie für die Bergüngungsflächen, die Trennung nach den einzelnen Bonitätsklassen durchzuführen und jede derselben besonders als eigenes Wirthschaftsganzes zu behandeln, bezw. die nachhaltige Nutzung für jede selbstständig anzustreben. Man kann dies entweder durch Trennung in den senkrechten Spalten oder in den Horizontallinien durchführen; in ersterem Fall folgt man der in der speciellen Waldbeschreibung angenommenen Ordnung, im letzteren werden zunächst die Flächen 1. Klasse, dann die 2. Klasse zc. vorgetragen und jede für sich behandelt. Ebenso verfährt man auch mit den wichtigeren Holzarten (vgl. §. 315).

Hat man auf diese Weise die in einer Periode zur Nutzung kommenden Berjüngungsflächen gefunden, so ist in der Regel auch noch der von densselben zu erwartende Holzertrag zu bestimmen, wobei man unter Beachtung des Hiebsalters und der Vollkommenheit der betreffenden Bestände entweder Durchschnittsergebnisse aus der seitherigen Wirthschaft oder auch verlässige Ertragstaseln benügen kann, vorausgesetzt, daß die Verjüngungsslächen

nach Standortsklaffen getrennt gehalten wurden.

Neben der Alterstlassentabelle, welche den gegenwärtigen Stand darstellt, wird neuerdings auch noch eine Uebersicht über die Periodenflächen in ihrer richtigen, dem normalen oder gar idealen Zustand des Waldstompleres entsprechenden Bertheilung verlangt, der sogenannte Einsrichtungsplan, in welchem der Taxator das für die Zukunft anzusstrebende Ziel der Bestandesordnung zum Ausdruck bringt, indem jeder Alterstlasse die ihr bleibend bestimmten Flächen zugewiesen werden. — In Bergleichung mit der Altersübersicht ersieht der Wirthschaftssührer daraus, wo Abweichungen vom normalen Zustand zu verbessern und wie die richtigen Hiebstouren herzustellen sind. — Noch besser geschieht dies aber auf einer Karte durch Darstellung der idealen Bestandesordnung in der oben §. 304 beschriebenen Weise.

Das Flächenfachwerf eignet sich am besten für Niederwald, das Unterholz im Mittelwald und den Hochwald mit Kahlschlagbetrieb, weniger für Femelschlagbetrieb und gar nicht für eigentlichen Femelwald, so wenig wie für Waldungen, welche in eine andere Betriebsart oder zu einer anderen Umtriebszeit übergeführt werden sollen; besonders unanwendbar ist dasselbe beim Nebergang vom Mittelwald zum Hochwald.

§. 311.

Majjenjadwert.

Ist auf die in §. 302 angegebene Weise zunächst unter Festhaltung des durch die Umtriebszeit vorgezeichneten Hiebsalters der Ertrag von Hauptund Zwischennutzungen (diese in der Regel nur für die erste Periode) von jeder einzelnen Ab- und Unterabtheilung berechnet, so muß er für den Wirthschaftskomplex ebenfalls ermittelt werden. Dies geschieht durch Summirung der nach Perioden getrennt aufzuführenden Haudarkeitserträge von sämmtslichen Abtheilungen, welche während eines bestimmten größeren Zeitraumes, in der Regel während einer Umtriedszeit, zur Verzüngung kommen, weil dann jeder Bestand mit seinem Haudarkeitsertrag einmal im Gesammtsmaterialanfall erscheint. Diesen Zeitraum heißt man die Verechnungszeit, (welche, wie unten noch berührt wird, mit der Umtriedszeit nicht zusammenzusallen braucht), die Zusammenstellung der Erträge, wie schon oben gesagt, den allgemeinen Nutungsplan oder das Taxationsregister. Wird der Materialanfall in diesem Zeitabschnitt mit der Jahl der Jahre desselben dividirt, so erhält man die durchschnittliche Jahresnutzung. Ein ähnliches Formular läßt sich auch hiefür anwenden, wenn man die Spalten. "Berziüngungsstächen" für Haubarkeitserträge nach Festmetern benützt, also dasür die Flächengrößen ausfallen läßt (vgl. §. 315).

Beim Maffenfachwert verlangt man einen annähernd gleichen und gleichwerthigen, nachhaltigen, jährlichen Holzertrag. Der Nachweis, daß ein solcher gesichert sei, wird dadurch geliefert, daß man für die Dauer einer Umtriebszeit die Erträge nach kleineren Zeitabschnitten (Perioden) gesondert aufführt, so daß man aus einer derartigen tabellarischen Ueber= ficht entuehmen kann, wie viel Material, und in welchen einzelnen Abtheilungen dasselbe während der nächsten oder jeder beliebigen folgenden Periode zu erheben ift. Der Gesammthaubarkeitsertrag für die ganze Berechnungszeit wird in einer besonderen Spalte am Schluß aufgeführt. Fällt nun mährend der ganzen Umtriebszeit in jeder solchen Beriode eine nach Menge und Güte gleiche Masse an, so ift die Nachhaltigkeit gesichert; weil dann in den entsprechend gleichen Berioden der folgenden Umtriebs= zeiten auf den gleichen Flächen dieselben Siebe wiederkehren können, wobei allerdings die Möglichkeit besteht, daß durch Erziehung besserer und vollkommenerer Bestände sämmtliche oder einzelne Berioden besser ausgestattet werden, als fie es jett find.

Durch die Beifügung von zwei weiteren Spalten, worin das gegenswärtige Alter und sodann daneben das Alter, in welchem die Bestände zum Abtrieb kommen, für jede einzelne Abtheilung und Unterabtheilung vorsgetragen werden, erhält man eine sehr rasche Uebersicht zur Beurtheilung, wie weit die Umtriebszeit eingehalten werden kann und welche Abweichungen vorkommen. — Noch genauer erfährt man dies durch Berechnung des durchschnittlichen Hiebsalters von sämmtlichen einer Periode zugewiesenen Beständen, indem man das Alter jedes einzelnen mit dessen Fläche multiplicitt und in die Summe dieser Produkte mit der ganzen Periodensstäche dividirt.

Bei angehauenen Beständen fällt ein Theil des Hauptertrages in die erste, ein anderer in die letzte Periode, wenn die Berechnungszeit dem Umtrieb gleichsteht. Dabei wird stets vorausgesetzt, daß der Bestand mit

dem gleichen Vorrath, mit welchem er in die Berechnungszeit eintritt, auch wieder in die nächstfolgende übergeht, und um soviel wird dann der in die letzte Periode fallende Haubarkeitsertrag niedriger eingesetzt, weil sonst dieser Theil zweimal gerechnet und dadurch der Gesammtertrag wie der jährliche Durchschnittsertrag zu hoch gesunden würde. — Dieser Theil des Holz-vorrathes, welcher in den angehauenen, in Verjüngung getretenen Veständen beim Beginn der Berechnungszeit übernommen und am Schluß derselben wieder abgegeben werden, also hier außer Rechnung bleiben muß, nennt von Bedekind das Liquidationsquantum.

Zur Bereinsachung der Ertragsberechnung ninmt man allgemein an, daß sämmtliche im Laufe einer Periode anfallenden Erträge je in der Mitte dieses Zeitraumes zur Erhebung kommen und berechnet bis dahin, also für die halbe Dauer der Periode, den vollen Zuwachs. Wenn sich auch im Ganzen das Zuviel und Zuwenig gegenseitig hiebei ausgleicht, so ist doch im Einzelfalle zu beachten, daß diejenigen Bestände, welche in der ersten Hälfte und namentlich ansangs derselben vollständig abgetrieben werden, weniger geben müssen als die geschätzten Erträge; dagegen die am Schluß des Zeitraumes in aleichem Verhältniß mehr.

Bei Feststellung der jährlichen Haubarkeitsnutung müssen stets auch noch namentlich in Nadelholzsorsten die außerhalb der ordentlichen Bersüngungsschläge anfallenden zufälligen Erzeugnisse an Windwürsen, Dürrshölzern zc. mit in Rechnung genommen werden. Sie gehören aber nur soweit zur Haubaung, als sie später etwa den Haubarkeitsertrag des betreffenden Bestandes vermindern, und dieser Theil der Nutung ist nach den seitherigen Ergebnissen in einer Pauschalsumme zu veranschlagen und in die Hauptnutung einzubeziehen, d. h. die in den ordentlichen Schlägen zu erhebende Masse vermindert sich um diesen Pauschalbetrag.

§. 312.

Stat für einzelne Stammflaffen.

Es kommen auch noch Fälle vor, wo ein einzelnes Holzsortiment besonders behandelt werden nuß, sei es mit Rücksicht auf seinen höheren Werth und geringe Verbreitung, und mit Rücksicht auf bie nachhaltige Befriedigung eines damit zu deckenden unabweisdaren Vedürfnisses; oder bei Wirthschaftssystemen, welche der Nutung nach der Fläche sich nicht anpassen lassen. Hieher sind insbesondere die Sichenüberhälter im Hochwald, das Oberholz im Mittelwald und die stärkeren Stammklassen im Vemelwald zu zählen, welche öfters eine besondere Behandlung ersordern. Da sie nicht abtheilungsweise beisammen stehen, sondern einzeln über größere Flächen vertheilt sind, so muß man bei dieser Arbeit die Stammzahl mit Unterscheidung der wichtigeren Altersklassen zum Anhaltspunkt nehmen. Wollte man nun dis herab in die jüngsten Klassen abzählen, so würde das

Geschäft dadurch sehr umständlich und theuer; deßhalb begnügt man sich damit, bloß diejenigen Stämme, welche ein gewisses Alter zurückgelegt, be-

ziehungsweise eine bestimmte Stärke erlangt haben, zu gahlen.

Das höchste Alter, das jeder einzelne Stamm erreichen soll, ift gegeben, ebenso kann man annähernd festsetzen, wie alt die jüngsten der gezählten Stämme seien. Diese letztere Zahl Jahre von der ersteren abgezogen, giebt den Zeitraum, für den die ermittelte Stammzahl ausreichen soll, und durch einfache Division der letzteren mit dieser Zahl von Jahren wird die jährlich zu nutende Stammzahl gefunden.

Will man nun auch den Massengehalt der jährlich zu schlagenden Stämme wissen, so ist zuerst die Frage zu entscheiden, ob bloß von den ältesten Stämmen die Nutzung erhoben werde, oder ob, wie im Mittelwald, die sämmtlichen Altersklassen, und in welchem Verhältniß die einzelnen jährlich daran Theil zu nehmen haben. Im ersteren Fall hat man die durchschnittliche Masse eines Stammes der ältesten Klasse zu ermitteln, und die Multiplikation mit der jährlich zu schlagenden Stammzahl giebt das jährliche Nutzungsquantum. Sbenso kann man im zweiten Fall nach dem durchschnittlichen Gehalt der übrigen Klassen sür diese die jährliche Hiebsquote ermitteln, indem man zu ihrer gegenwärtigen Masse den in Procenten sessen Zuwachs für die halbe Abnutzungsperiode hinzuschlägt.

Dieses Verfahren gehört zum Massenfachwerk im engeren Sinn, da bei ihm die Fläche gar nicht in Betracht kommt. Doch ist es nöthig, jedesmal die Frage aufzuwersen, ob die vorhandene Stammzahl in richtigem Verhältniß stehe zu dem übrigen Holzvorrath und dem sorklichen Zustand des Waldkompleres, um ersorderlichen Falls eine verstärkte oder verminderte Nutzung eintreten lassen zu können. Es ist mit anderen Worten der wirkliche Vorrath mit dem normalen zu vergleichen, obwohl für solche Fälle jeweils besondere Ertragstaseln zu konstruiren sind, und obwohl die Hereinziehung des normalen Vorrathes nicht in das System des Massensachwerkes past.

§. 313.

Rombinirtes Fachwerf.

Weil die Einschätzung der von den jüngeren Beständen am Ende des Berechnungszeitraumes anfallenden Erträge einen großen Spielraum zuläßt, je nachdem man mehr die möglichen Gesahren, die ihnen drohen, oder mehr die psleglichere Behandlung, die ihnen in Aussicht steht, in Anschlag bringt, und weil dadurch die Schätzungen sür diese Pertoden ohnehin minder sicher sind, so hat man Abkürzungen vorgenommen und zu dem Zweck beide Methoden vereinigt, indem man sich mit der Nachweisung begnügte, daß die der zweiten Hälfte oder den letzten zwei Drittheilen der Berechnungszeit zugehörigen jüngeren Altersklassen in genügender Flächenausbehnung vertreten seien, und auf die Berechnung der Materialerträge verzichtete. Es versteht sich von selbst,

daß bei einer solchen Vergleichung nur mit Flächen von gleichem Werthe gearbeitet werden kann, sie müssen also auf dieselbe Standortsgüte reducirt sein. Ferner ist zum Voraus festzustellen, welche Ausdehnung eine Periodensläche haben nuß, um den nothwendigen Materialanfall für den betreffenden Zeitabschnitt zu decken.

Bei der hier berührten Flächenzuscheidung wird eine genaue Gleichstellung der den einzelnen Perioden zuzuweisenden Flächentheile nicht verlangt, es genügt eine annähernde Gleichheit, oder bei auffallenden Abweichungen der Nachweis, daß innerhalb des bestimmten Theiles vom Einrichtungszeitraum seiner Zeit eine Ausgleichung möglich ist.

Auf die der Gegenwart zunächst liegenden zwei oder drei Perioden wird dann dieses summarische Verfahren nicht angewendet, sondern eine nach den gegebenen Verhältnissen mehr oder weniger genaue, jedenfalls aber auf die Holzvorräthe und den Zuwachs sich gründende, spezielle Erstragsberechnung nach der bereits oben gegebenen Anweisung gefertigt.

Bei dieser Methode, dem kom binirten Fachwerk, hat man aber insbesondere darauf zu sehen, daß der summarisch behandelte Theil des Wirthschaftszeitraumes mit dem spezieller taxirten in gehörige Uebereinsstimmung komme, was hauptsächlich wieder nach der Altersklassentabelle beurtheilt werden kann. Es ist nämlich immer auch noch zu untersuchen, ob die muthmaßliche Nutung in der zweiten Hälfte der Umtriebszeit nicht allzusehr von der sir die erste in Aussicht genommenen abweiche. Zutreffenden Falls hätte dann womöglich an der Grenze beider Hälften eine Aussgleichung nach Anleitung des folgenden S. stattzusinden.

Alle beim fombinirten Fachwerk in Betracht zu ziehenden Verhältniffe sowohl die bestehenden wie die anzustrebenden, kommen in anschaulichster Weise zum Ausdruck durch die von H. Karl¹) vorgeschlagenen Waldlängen= profile. Diese Profile werden über einer magerechten Grundlinie errichtet. auf welcher dem Flächengehalt der einzelnen Abtheilungen entsprechende Längen in verjüngtem Maßstab an einander gereiht sind; hiebei kann man sowohl die wirkliche als auch die auf gleiche Bestandesgüte reducirte Fläche für jede Abtheilung, vom gleichen Anfangspunkt ausgehend, auftragen; die Abtheilungen werden nach ihrem Siebsalter unmittelbar an einander gereiht. In den Anfangs- und Endpunkten der Linienabschnitte, welche die reducirte Fläche anzeigen, errichtet man senkrechte Linien, auf welchen bas gegen= wärtige Bestandesalter mit verjüngtem Maß aufgetragen und das Rechteck Die Fläche dieses Rechteckes entspricht dem Produkt des Bestandesalters mal der Bestandesfläche. Run wird aber auch die Alters= linie um so viel verlängert, als der Bestand noch Jahre bis zu seiner Berjüngung zu leben hat und auch hieraus das Rechteck gebildet. Außer= dem zieht man mit der Grundlinie eine Parallele so weit von jener entfernt,

Bgl. bessen Forstbetriebsregulirung nach der Fachwerksmethode. Stuttgart, Metzler. 1851. S. 388. Beilage F.

als die normale Umtriebszeit nach dem für das Alter gewählten Maßstab Jahre zählt. Hieraus ersieht man für jeden einzelnen Bestand die Alb-weichungen von der normalen Umtriebszeit; je größer diese sind, um so größer werden auch die Berluste am Geld- und Materialertrag sein. — Sett man dann statt der Jahre den Haubarkeitsdurchschnittszuwachs für ein Jahr, so kann man aus diesen Figuren eine verlässige Uebersicht über die Holzerträge gewinnen. Ebenso auch über die Holzvorräthe, wenn man solche auf die senkrechten Linien aufträgt und daraus mit Hülse der die Fläche anzeigenden Linien in ähnlicher Weise, wie oben gesagt, Rechtecke konstruirt.

§. 314.

Gleichstellung der Periodenerträge.

Fallen den einzelnen Berioden feine gleich großen oder feine gleich= werthigen, den Zeiträumen entsprechende Siebsflächen oder Solzerträge zu, und wird dieses als Ziel der Wirthschaft schon jetzt verlangt, so hat man die Abweichungen auszugleichen, was auf die Art geschieht, daß man bei einem Ausfall in der ersten Beriode die Haubarkeitszeit für einen entsprechenden Theil der im nächsten Zeitraum zum Sieb eingereihten Bestände abfürzt. fo daß sie mit ihrem nunmehr früher erfolgenden und allerdings dadurch fleiner werdenden Ertrag den Ausfall beden können. Entsteht durch dieses Vorwärtsschieben ein Abmangel in der zweiten Periode, so muffen ähnliche Vorgriffe in die für den nächstfolgenden Zeitraum zum Sieb bestimmten Abtheilungen gemacht werden. — Umgekehrt wird verfahren, wenn man mit dem Ueberschuß eines vorausgehenden Zeitraumes den Abmangel bei einem folgenden zu decken hat; hier muß ein Theil der besten und schönsten Beftände länger, als es nach den allgemeinen Grundfäten der Wirthschaft zu geschehen hätte, übergehalten werden, um mit ihrem Ertrage die Lucke in der folgenden Periode auszufüllen.

Es ift übrigens nicht immer möglich, die Periodenerträge gleichzustellen, in günstigeren Fällen muß ein ohne Gefährdung der Gesundheit oder aus sonstigen Gründen nicht länger hinzuhaltender Vorrathsüberschuß rascher abgenutt, oder in anderen Fällen ein Theil des erfolgenden Zuwachses zur Ergänzung des nothwendigen Holzvorrathes aufgespart werden. Auf diese Weise erhält man dort eine fallende, hier eine mit der Zeit steigende Nutungsgröße.

Manchmal sind die Werthe der in einzelnen Perioden anfallenden Holzerträge sehr verschieden, wenn z. B. in der einen bloß älteres hiebsreises, in der anderen vorherrschend unreises, schwächeres Holz zur Nutzung käme. Ein solcher Unterschied erfordert selbstwerständlich ebenfalls eine entsprechende Ausgleichung.

Wie weit Verschiebungen stattfinden dürfen, ist schon in der Betriebslehre, §. 268 und 253 abgehandelt; es ist aber hier noch besonders hervor-

zuheben, daß diese Verschiebungen mit gehöriger Umsicht und unter Erwägung aller hieher Sinfluß übender Umstände vorgenommen werden müssen; namentslich sind dabei die Standortss und Bestandesverhältnisse von sämmtlichen Abtheilungen, unter denen man zu wählen hat, besonders aber deren Stellung in der Hiebsfolge, sorgfältig und umsichtig zu vergleichen, um mit Sicherheit entscheiden zu können, welcher Bestand mit dem geringsten Materials und Geldverlust und ohne Störung der Hiebsordnung vors und rüchwärts verschoben werden kann.

Durchforstungserträge sollen nie zur Ertragsausgleichung benützt werden, indem bei einer verfrühten oder verspäteten Bornahme stets der Hauptsbestand erheblichen Nachtheilen ausgesetzt wäre. Dagegen sindet sich in den Seebach'schen Lichtungshieben ein sehr willkommenes Mittel zur Erstragsausgleichung.

Bei größeren Verschiebungen, namentlich bei solchen, welche vorsherrschend in einer Richtung vors oder rückwärts geschehen, tritt in der Regel der Fall ein, daß sie den für die ganze Umtriebszeit berechneten Gesammtertrag verändern. Wo nämlich viele Bestände älter werden, als Anfangs angenommen, da wird er sich durch denjenigen Zuwachs erhöhen, der während der Dauer der Verschiebung auf den betressenden Flächen erfolgt. Dieser Zuwachs kann ganz gering sein, selbst viel geringer, als am verjüngten Vestand zu erwarten gewesen wäre; die Erhöhung tritt aber doch ein, weil er durch die Verschiebung in den Ertrag der gegenwärtigen Verschnungszeit kommt; ohne die Verschiebung aber kommt er in dem Holzvorrath des nachwachsenden Vestandes der solgenden Umtriebszeit zu gut. Im entgegengesetzen Falle ist ebenso eine Erniedrigung der Nutzung die Folge von der abgekürzten Halle ist ebenso eine Erniedrigung der Nutzung die Folge von der abgekürzten Halle schafter.

Auch in anderer Hinsicht hat man eine Erleichterung gegen früher eintreten lassen. Die Gleichstellungen der Periodenerträge werden nicht mehr für die ganze Berechnungszeit durchgeführt, man beschränkt sich darauf, nachdem die Nutung für eine Periode ermittelt ist, der ersten oder den zwei ersten Perioden diesenigen Abtheilungen zuzuweisen, welche den berechneten Ertrag gewähren sollen; die Ausgleichung der späteren Perioden wird dann bloß in dem Fall angedentet, wo die Materialanfälle sehr verschieden sind, wo man ohne einen solchen speciellen Nachweis sürchten müßte, daß ein Theil des Berechnungszeitraumes bedeutenden Mangel oder lleberschuß haben würde. In solchen Fällen sind diesienigen Bestände zu bezeichnen, durch welche die Ausgleichung bewirft werden kann.

Zur Berdentlichung mögen folgende Beispiele nach dem Flächenfachwerf dienen: In einem Wirthschaftsganzen von 1250 ha, welches in 100 jährigem Umtrieb bewirthschaftet wird, finden sich die 5 Alterstlassen des 100 jährigen Umtriebes in dem beigesetzten Flächenumsange vertreten, und müssen zur Gleichstellung der Periodenflächen auf je 250 ha die Berschiebungen in der seitwärts angegebenen Beise zur Durchführung gebracht werden.

Beriode

1886—1905 352 ha, hat also zuviel 102 ha, welche der 2. Periode zugehen;

1906—1925 108 = bazu obige 102 ha; es fehlen also noch 40 ha, bie aus ber 3. Periode herüberzunehmen sind:

1926—1945 167 = nach Abgang dieser 40 ha bleiben nach 127 ha; daher müssen der 4. Periode entnommen werden 123 ha;

1946—1965 241 = bavon 123 ha; Rest 118 ha, also Abmangel 132 ha, der 5. Periode zu entnehmen;

1966—1985 382 = hienach verbleiben hier noch 250 ha.

Diese Ausgleichungen haben zur Folge, daß in der 1. Periode und auch noch in einem Theile der 2. die Bestände ein höheres Alter als das vorgesehene 100jährige erreichen; hernach aber geht das Hiebsalter unter 100 Jahre zurück dis in die 5. Periode, wo es wieder erreicht wird und in allen solgenden Umtriebszeiten solange sestgehalten werden kann, als keine Störungen in der Hiebsordnung eintreten.

Ein anderes Beispiel mit viel unregelmäßigerer Altersabstusung, wie sie leider nicht gar zu selten angetrossen wird, veranschaulicht zugleich den oben (Gründung eines neuen Wirthschaftskomplexes) schon angedeuteten Ausweg des Ueberganges von einem niederen Umtrieb auf einen doppelt so hohen; man wartet dabei nicht das Hiebsalter des anzustrebenden Umtriebes von 80 Jahren ab, sondern beginnt schon mit dem Abtrieb des jenigen Theiles der jüngeren Bestände, welcher über die Periodensläche hinausgeht, sobald das Holz zu annehmbaren Preisen verwerthbar ist, also bei Kiefern etwa vom 40. Jahr ab.

Alter	Fläche		Jah	rzehnt	Jahrzwanzigt		
		$\overline{1}$	2	3	4	$\overline{\tilde{5}}$	6
71—80	150 ha	150					
61-70	280 =		280				
51 —60	550 =			550			
41-50	760 =	160			600		
21-40	1200 =	290				910	
1-20	1860 =		320	50		290	1200
	4800 ha	600	600	600	600	1200	1200

Die durch fettgedruckte Zahlen angegebenen Flächen kommen in dem richtigen Alter von 80 Jahren zum Hieb. Aus den Periodenflächen in der untersten Reihe ist ersichtlich, daß auf diese Weise schon während des ersten Umtriebes die normale Altersreihe hergestellt wird.

Vertheilt man aber diese Ausgabe auf mehrere Untriebszeiten, so lassen sich dadurch die zu bringenden Opfer für den Aufang etwas ersleichtern. Es könnten z. B. ganz wohl im 1. Jahrzehnt für einen Theil der eingereihten jüngeren Bestände (160 + 290 ha) etwa 80 ha der 61—70 jährigen in Nutzung genommen werden, wosür dann mindestens das viersache von jenen in der zuwachsreichsten Altersperiode stehenden noch zwei oder drei Jahrzehnte sich zurückstellen ließen; ähnlich würde man dann einen Theil der solgenden Alterstlassen sich länger überhalten können, ohne daß dadurch der zeitweilige Geldertrag gegenüber dem nach obigem Plan zu erwartenden geschmälert würde; eher wäre auf diesem Wege eine Besserung besselben zu erzielen; dagegen würde sich aber die Herstellung der regelsmäßigen Altersabstusung dies in die übernächste Umtriebszeit verschieben.

§. 315.

Zabellarijche Darftellung der Arbeiten.

Die zwei wichtigsten Tabellen der Fachwerksnethoden sind die Alters = klassentabelle und der allgemeine Nutungsplan für je ein Wirthschaftsganzes. In nebenstehendem Formular sind dieselben nach den Grundslagen des Flächenfachwerks schematisch dargestellt. Beim Massensachwerktreten an die Stelle der Flächengrößen die Holzerträge in Festmetern.

Außerdem wird auch manchmal ein sogenannter periodischer Rutzungsplan gefertigt, welcher nur die für die erste Periode beantragten Hiebe enthält, wobei der Vortrag mehr ins Sinzelne geht, und zwecksmäßig auch noch den Geldertrag veranschlagt. Wo der Verjüngungszeitraum länger dauert als die Periode, da muß man die für ersteren nöthige Fläche und Holzmasse in diesen periodischen Hiebsplan aufnehmen, um den Gang der Verjüngung nicht zu stören; die Jahresnutzung wirdaber dadurch nicht beeinflußt, sondern bloß dem Wirthschafter die zu Sinshaltung der Verjüngungszeit nöthige Angriffsssläche zur Verfügung gestellt.

Mehr als Nebensache bei der schriftlichen Darstellung der Taxationsarbeiten ist zu betrachten die übersichtliche Zusammenstellung der Flächengrößen von den einzelnen Abtheilungen des ganzen Wirthschaftskomplexes. Es geschieht dies getrennt nach den Rubriken bestockt und nichtbestockt, leutere wieder abgetheilt in kulturfähige und nichtkulturfähige Fläche. Diese llebersicht dient der Altersklassentabelle zur Grundlage.

Ferner ist es Regel, einen periodischen Kulturplan anzusertigen, worin die in den nächsten ein oder zwei Perioden durch Saat oder Pflanzung aufzusorstenden Blößen und Schlagslächen nebst den nothwendigen Entwässerungsarbeiten zusammengestellt werden. Die zum Zweck der Aufsforstung nothwendigen Geldmittel werden in diesem Kulturplan summarisch verauschlagt.

Altereklaffen-Ueberficht nach bem Stande vom 1. Rovember 1886.

			,							
	mmt= He									
	Gefamı ftäch									
e	Đị.	ದ								
e Fläch	niti	ha								
nbeftodi		æ								
n		ha								
(Kir hie Maffen 21	(Für die Klaffen 21 bis 40 Jahre und 1—20 Jahre wieder= holen sich die linke- feitigen Spaften.)									
		70								
41 bis 60 Jahre	rtsklaffen	3 4	tare							
11 bis (Stando	<i>8</i> 3	Set.							
,		-	_							
ber		70								
barii	flaffen	4	re							
ce un	idortsi	က	efta							
61 Jahre und dariib	© ta	0.3	 							
.9										
	Durchschrittsalter.									
	tisdnsmmolNoC									
	Standortsklasse									
) b	Unterabtheilung									
32241	Distrift oder Kompley. Abtheilung									
19 Taldi	mug .	rada tiji	wii C							

Wo nur eine geringere Zahl von Standortsklaffen vorkommen, da laffen fich beide Tabellen leicht in eine einzige zusammenziehen, was die Nebersichtlichkeit wesentlich fürdert.)

Allgemeiner Rugungsplan oder Betriebsplan für den Zeitraum 1886-1965.

3111	omngung ommen		nid)t	ha
χς (3	form		doppeřt	ha
	Für die folgen=	den Perioden	die sinksseitigen	Spalten.)
քնոս կսոց ծ քք ն՛ծ շո	Periode 1886-1905 2. Periode 1906-1925	Ertragsklaffe	1 2 3 4 5	Hektare
31.6	1. Periode 1886—1905	Ertragsklasse	1 2 3 4 5	Hektare
Holzvorrath	beim	Abtrieb	Festmeter	pr. ha pr. ha
Solzu	=иавав	wärtig	Befti	pr. ha
Alter		wird	aſt	
31		iff	alt	
	iəquə:			
	Molls			
b	gun unjia	lisgt Alda		[
			tiiri 110	

In weiteren Bertifalpalten fönnen noch vorgetragen werden die Durchforstungsflächen und die Kulturstüchen.)

§. 316.

Regulirung der jährlichen Rugungsgröße (Abgleichung).

a. Bei ber Materialfontrole.

Die seitherigen Erhebungen haben bloß die Ermittlung der perio sischen Nutung zum Ziel gehabt. Es würde sich daraus die jährliche Nutung leicht finden lassen, wenn der Taxator mit absoluter Gewißheit in seinen Schätzungen die wirklich erfolgenden fünftigen Erträge voraus sagen könnte. Dies ist aber nicht möglich, weil viele Umstände, deren Eintressen mit größerer oder geringerer Wahrscheinlichseit erwartet werden konnte, oft gar nicht, oder wenigstens nicht rechtzeitig eintreten; weil serner ein genaues Borausbestimmen der Erträge vielsach zu den Unmöglichseiten gehört. Es handelt sich nun bei Ausmittlung der jährlichen Nutzung darum, diese Unsregelmäßigseiten in Rechnung zu bringen und möglichst auszugleichen.

Weil die jährliche Erhebung der Haubarkeitserträge die Vergleichung der wirklichen mit den geschätzten Erträgen am Ende einer Periode ersmöglicht, so nennt man die Art und Weise, wie man die Jahreserträge feststellt und erhebt, häusig auch die Kontrole der Taxation; man unters

scheidet demgemäß Flächen- und Materialkontrole.

Könnte man die absolute Richtigkeit der Schätzungsarbeiten vorausssetzen, so wäre allerdings die Materialkontrole das richtigkte Versahren. Sie war auch früher die allgemein angewandte Methode und eignet sich am besten sür Virthschaften mit vorherrschender natürlicher Verzüngung und allmähligem Abtrieb, sür den Femelwald und das Oberholz im Mittelwald. Man verfährt bei ihr in der Art, daß man im ersten Jahr der Periode genau den auf das einzelne Jahr dieses Abschnittes tressenden Antheil der periodischen Nutzung zum Hieb beantragt. Wird aber mehr oder weniger erhoben, so muß dies in der nächstsolgenden Zeit entweder in einem oder in mehreren Jahren wieder ausgeglichen werden, und zwar bei einem Ueberhied durch entsprechenden Abzug an der fünstigen Nutzung, bei einem Minderhied durch Zuschlag des zu wenig erhobenen Materials.

Folgendes Beispiel wird die Sache flar machen.

Der 20jährigen Periode von 1880—1899 sind zugewiesen an	
Haubarkeitserträgen 54800 Fel	itmeter,
es trifft somit auf ein Jahr	11
im ersten Sahre sind aber wirklich geschlagen worden 3260	11
also mehr	11
0016 61 00 00 017	0.5

Wird nun die Ausgleichung ganzen Umfanges im folgenden Jahre bewirft, so vermindert sich dessen Etat von 2740 auf 2220 Festmeter. Vertheilt man aber diesen Ueberhieb auf die folgenden 9 Jahre des Jahre zehntes, so stellt sich die Ruzung auf 2740 — $\frac{520}{9}$ = 2682 Festmeter.

— Bäre weniger geschlagen worden, so hätte dagegen ein gleicher Beise

berechneter Zuschlag zu der Rutzung zu erfolgen.

Dieses Versahren macht es möglich, daß die Fehler der Taxation durch Fehler in der Schlagführung wenigstens eine Zeit lang verdeckt werden können, daß z. B. eine zu niedere Schätzung durch zu dunkle Stellung der Besamungsschläge und zu langsamen Nachhieb auszugleichen gesucht wird; aber selbst da, wo dies nicht im Willen des Wirthschafters liegt, wird er oft durch diese Art der Nutzungsregulirung direkt dazu gezwungen, diesen Fehler zu machen, wenn er nicht frühzeitig den Fall vorausgesehen und danach den Anhieb einzelner Bestände verschoben hatte.

Durch genaue Schätzung des Materialertrages sind diese Nachtheise allerdings fast gänzlich zu beseitigen und es gewährt die Materialkontrole der Haubarkeitserträge namentlich in großen Wirthschaften sür die überswachende Behörde die größte Sicherheit. Will man dann dem Wirthschaftssführer eine freiere Bewegung gestatten, so darf man ihm nur eine entsprechend größere Wirthschaftssläche für die betreffende Periode einräumen, damit er bei verspätet eintretenden Samenjahren und sonstigen unvorherzussehenden Fällen in der Wirthschaft nicht beengt ist. Die verlangte genaue Einhaltung der Jahresnutzung sichert hiebei den Waldeigenthümer vor unnachshaltigen Uebergriffen.

Für den Durchforstungsbetrieb ist dagegen die Anwendung der Materialsfontrole ganz ungeeignet, weil einerseits die Ertragsschätzung für diese Hiebsart unsicherer ist und andrerseits die Behandlung des Bestandes nicht abhängig gemacht werden darf von den Zufälligkeiten einer solchen schwer vorauszusbestimmenden Größe.

§. 317.

b) Bei der Flächenfontrole.

Dieses Versahren eignet sich besonders sür Hochwald mit Kahlschlagsbetrieb, für Niederwald, das Unterholz im Mittelwald und für die Zwischenmutzungen; es kann dabei in den meisten Fällen die vorgesehene Hiedsschäche mathematisch genau eingehalten werden, in welchem Falle es einer Abgleichung gar nicht bedarf; denn am Schluß der Periode muß dann die Summe der einzelnen Jahresschläge in ihrer Flächengröße wiederum mit der im Betriebsplan eingestellten Periodensläche übereinstimmen. — Dabei wird es nothwendig, auch die Standortsklassen zu berücksichtigen und für jede einzeln Buch zu führen, wenn sie im Betriebsplan gesondert gehalten sind.

Es kann jedoch beim Hochwald und besonders bei Holzarten, welche dem Windwurf oder der Insektengesahr stark ausgesetzt sind, vorkommen, daß auf nicht zur Hauptnutzung vorgesehenen Beständen größere Massen zufälliger Erzeugnisse anfallen, und daß dadurch eine Einschränkung des Hiebsplanes, sei es im gleichen oder im folgenden Iahre, nothwendig wird. Diese berechnet sich dann durch Division des durchschnittlichen Haubarkeits-

ertrages pr. ha in die Masse des außerordentlichen Anfalles, wobei aber jene Erzeugnisse außer Rechnung zu bleiben haben, welche nur als Vorgriffe auf die Zwischennuzungserträge anzusehen sind; also solche, die keine bis zum Abtrieb des betreffenden Bestandes bleibende Lücken verursacht haben.

Im Hochwald mit Vorverjüngung läßt sich die Flächenkontrole um so weniger durchführen, je länger die Abtriedsperiode dauert, weil der Abschluß der Rechnung für die einzelne Abtheilung sich zu weit hinauszieht und in der Zwischenzeit die Kontrole unwirksam ist, zumal auch nicht im Voraus dem Wirthschaftsführer vorgeschrieben werden kann, wie oft und wie start jedesmal der Zugriff ersolgen darf. Deßhalb wird in solchen Fällen die Materialkontrole den gegebenen Zweck stets viel besser ersüllen.

Bei den Zwischennutzungen darf man sich übrigens mit dem Nachweis über die durchforstete Fläche allein nicht begnügen; es gehört wesentlich noch dazu, daß man sich auch von der richtigen Lussührung dieser wichtigen Historiung dieser wichtigen Historiung dieser wichtigen Historiung nothwendig erscheint, als ursprünglich vorgesehen war, solche alsdann auch wirklich zur Aussührung bringt.

§. 318.

Bon dem Birthichaftsbuch und den Revisionen.

Die Ausführung der einzelnen Vorschriften des Wirthschaftsplanes und die dabei gewonnenen Erträge betrachtet man als die Kontrole der Taxation. Es ist daher nöthig, für jede Abtheilung und Unterabtheilung getrennt alle in denselben ausgeführten wirthschaftlichen Maßregeln der Zeitfolge nach genau zu verzeichnen. Dies geschieht im sogenannten Wirthschaftsbuch, in welchem jeder Abtheilung einige Seiten gewöhnet sind, um darauf in besonderen Spalten vorzutragen, was in den einzelnen Jahren der Fläche und dem Material nach als Haupt- und als Zwischennutzung gewonnen, welche Gelderlöse daraus erhoben, wie viel und mit welchem Answand von Samen, Pflanzen und Geld kultivirt, wie ost und welche Nebennutzungen eingelegt wurden ze. Um Schluß der Periode werden die Summen gezogen und Vergleichungen angestellt mit der vorangegangenen Schätzung.

Dies führt auf die Revisionen der Wirthschaftseinrichtung, welche von Zeit zu Zeit einzutreten haben. Dabei wird zur Sicherung des Nachhaltigkeitsbetriebes die Holzertragseinschätzung und die ganze Grundslage der Wirthschaft in größeren oder kleineren Zwischenräumen genau geprüft, und besonders ins Auge gefaßt, wie die Schätzung in der abgelausenen Periode sich zum wirklichen Ergebniß der Nutzung verhalte, ob insbesondere alle beantragten Hiebe und Kulturen wirklich vollzogen worden sind, so wie sie in Antrag genommen waren. Ferner werden die Holzvorräthe der handaren und angehend handaren Bestände, wenn nöthig, aufs Neue untersucht, ob namentlich der vorausgesetzte Zuwachs wirklich in der geschätzten Größe ersolat sei oder nicht.

Nach der Sammlung dieser Materialien hat man mit Hülfe derselben die Ertragsberechnungen dem neuen Thatbestand anzupassen. Die Waldsbeschreibung wird bei dieser Gelegenheit durch entsprechende Zusätze nach dem jetzigen Waldzustand ergänzt, und die Altersklassentabelle, der periodische Hiedsplan und der Kulturplan neu hergestellt.

Je geringere Sorgfalt beim erstmaligen Entwurf der Waldbeschreibung und Ertragsberechnung angewendet wurde, um so mehr ist man auch noch aufgefordert, bei der Revision dieser Arbeiten die Grundlagen des ganzen Geschäftes, die Flächeneintheilung, die Aufnahme des Thatbestandes, die getroffene Wahl der Betriebsart, Umtriebszeit, Verjüngungsmethode zc. einer genauen Prüfung zu unterwersen, und nöthigenfalls auch noch den allsgemeinen Nutungsplan nen anzusertigen.

Im Allgemeinen haben die Nevisionen noch den weiteren Zweck, periodisch die Fortschritte der Wissenschaft in den praktischen Betrieb zu übertragen, und namentlich bei der Ertragsberechnung die gemachten Erschrungen und die größere Sicherheit, die der Kulturbetrieb allmählig erstangt, zu Gunsten des Waldbesitzers nutzbar zu machen. Auf der andern Seite können unabwendbare, äußere Sinslüsse zum Nachtheil des Waldsertrages sich in einer Weise geltend machen, wie man dies bei erstmaliger Ansertigung der Ertragsberechnung nicht vorausgesetzt hatte, und diese Verhältnisse sind dann natürlich bei der Revision ebenfalls gehörig zu würdigen.

Wenn keine außergewöhnlichen Ereignisse außerordentliche Revisionen erheischen, so hat man ziemlich allgemein sich dahin geeinigt, daß die Resvision jedesmal am Schluß einer Periode einzutreten habe. Dies ist der passenbste Zeitpunkt, weil man bei Entwerfung des Wirthschaftsplanes diesem Zeitabschnitt eine bestimmte Fläche und ein gewisses Waterial zugewiesen hat, und gerade am Schluß der Periode am besten prüfen kann, wie weit die Schätzung eine richtige war. Sind die Perioden zu lang, so nimmt man öfters schon in der Mitte derselben eine Revision vor, bei welcher dann mehr die Wirthschaftsgrundsätze und deren praktische Answendung im Wald geprüft werden; während am Schluß der Periode mehr die Berichtigung der Ertragsschätzung vorgenommen wird.

Zweites Kapitel.

Die Beisermethoden.

§. 319.

Die österreichische Kameraltage.

Setzt man den normalen Vorrath eines Wirthschaftsganzen ins Vershältniß mit dem normalen Ertrag, so erhält man auf diese Weise ebenfalls eine Grundlage für die Bemessung der Ertragsfähigkeit desselben. Man

538 Taration.

drückt dieses Verhältniß in Procents oder Decimalzahlen aus und bezeichnet es dann als Nutzungsprocent oder Nutzungsweiser. Mehrere Methoden haben Nutzungsprocente auf verschiedenem Wege ermittelt und werden nach Th. Hartig unter dem Namen Beisermethoden zustammengefaßt.

Die älteste berselben ist die unter dem Namen österreichische Kasmeraltare mit Hospeket vom 14. Juni 1788 vorgeschriebene Methode. Sie bestimmt die jährliche Nugungsgröße jN gleich dem jährlichen normalen Zuwachs der Wirthschaftseinheit nz, erhöht oder vermindert um den mit der Zahl der Jahre des zur Ausgleichung angenommenen Zeitzraumes a dividirten Unterschied zwischen dem normalen nv und dem wirkslichen wr Holzvorrath. Bei einem Vorrathsüberschuß ist also jN = nz + wv — nv oder bei einem Mangel = nz — nv — wv

gab sie ein sehr einsaches Versahren an, den fundus instructus oder normalen Vorrath annähernd zu ermitteln: man multiplicirt die Gesammtssäche mit dem normalen Haubarkeitsertrag der Flächeneinheit und nimmt hievon die Hälsen, was aber nach den in §. 244 gegebenen Aussührungen in vielen Fällen zu hoch gegriffen ist, da die richtigen Faktoren meist zwischen 0,40 und 0,45 liegen, so daß man für fürzere Umtriebe mit obigem Faktor 0,5 um 10—20 Procent zu viel erhält.

In dem angeführten Hofdekret ift bezüglich des für die Herstellung der Normalität nothwendigen Zeitraumes etwas Bestimmtes nicht vorsgeschrieben. Es scheint sich aber in der Praxis bald die volle Untriebszeit als Ausgleichungszeitraum eingebürgert zu haben, und nimmt E. Andre, Bersuch einer zeitgemäßen Forstorganisation, Prag 1823 dies ohne besondere Motivirung als selbstverständlich an, obwohl, namentlich wenn Ueberschüsse in haubarem Holz vorhanden sind, ein so langer Zeitraum gar nicht ansaenommen zu werden braucht.

Der gegen die öfterreichische Kameraltare erhobene Vorwurf, daß bei ihr der wirkliche Zuwachs unbeachtet bleibe, ist bedenklich, weil die mit Hilche Zuwachs unbeachtet bleibe, ist bedenklich, weil die mit Hilche der obigen Formel berechnete Nutungsgröße unter Umftänden zu hoch sein kann und dann das angestrebte Ziel der Normalität nicht erreicht würde (vergl. darüber das von E. Hehre Sedenken, daß die Ausertragsregelung gegebene Beispiel). Ein weiteres Bedenken, daß die Ausgleichung der Abnormität stets nur innerhalb der Umtriebszeit erfolgen müsse, während diese bald zu kurz, bald zu lang hiezu ist, hat in vielen Fällen große, praktische Bedentung, bezieht sich aber nur auf die später eingesührte Praxis, nicht auf die ursprüngliche Vorschrift.

Aus dem folgenden Paragraphen sind dann noch weitere, auch hieher bezügliche Schattenseiten zu entnehmen, besonders die Nichtberücksichtigung der normalen Altersstufen und der Mangel einer Hiebsordnung.

§. 320.

Sundeshagens Methode.

Balb nach der vorerwähnten Taxationsvorschrift schlug Paulsen (1795) eine ähnliche vor, welche dann von Hundeshagen (1826) weiter ausgebildet und verbreitet wurde. Dieser legt bei seinen Ertragsermittlungen folgende Rechnung zu Grund: der Gesammtholzvorrath im normal bestandenen Wald (nv) verhält sich zum Gesammtvorrath im abzuschätzenden Wald (wv), wie der Ertrag des normalen (ne oder ältester Jahresschlag) zum gesuchten Ertrag des zu schätzenden Waldes (we). — Das Verhältniß zwischen dem normalen Gesammtvorrath und dem normalen Ertrag drückt er in der Weise aus, daß er ersteren in allen Fällen — 1 setzt und dem Ertrag als sogenanntes Nutzungsprocent durch einen Decimalbruch

wieder giebt. nv: wv = ne: we, also $we = \frac{ne}{nv} \times wv$ und $\frac{ne}{nv} =$ dem Nutzungsprocent.

Nach Hundeshagen soll diese Methode die einzig richtige Grundlage der Taxation, eine mathematische haben, nur vom Gegebenen ausgehen und alle Wahrscheinlichkeitsrechnungen ausschließen; sie soll stets die augenblickliche Nutungsgröße bezeichnen, wie solche dem gegenwärtigen Stande des Holzvorrathes entspreche; sie soll auf kürzestem Wege den Wald in den Zustand der Normalität führen; dem Wirthschafter einen möglichst freien Spielraum lassen; bei der Taxation selbst sich einsach handhaben und bei den verschiedensten Ansichten der Taxatoren stets das gleiche Resultat zur Folge haben; endlich die sicherste Kontrole in sich selbst tragen, weil sie den Normalzustand als endliches Ziel der Wirthschaft genau angiebt, indem sie sich an die wirklich vorhandene Holzmasse, und nicht an Flächen und deren Produktionsfähigkeit anschließt. — Diese Gründe bestimmten Hundesbagen, sein Taxationsversahren sür das rationellste, welches aufgestellt werden könne, zu erklären, sie haben aber die jetzt, in bald sechzig Jahren, die gehoffte Anerkennung nicht gefunden.

Diese Methode hat zunächst den Hauptfehler, daß sie die Normalität nur nach der Holzmasse benist; daß sie die Altersabstufung und die sichernde räumliche Vertheilung der Vestände in dem der Ertragsschätzung unterworfenen Wald gar nicht beachtet; und doch drückt sich in der Altersabstufung die Normalität am richtigsten und deutlichsten auß; sie kann aber auch nur dann auf die Dauer bestehen, wenn alle nöthigen Vorsichtsmaßregeln gegen etwaige Störungen im Vetrieb getroffen sind; darauf nimmt aber Hundeshagen keine Rücksicht. — Haben sodann zwei Waldsompleze gleichen Holzvorrath und ist der eine normal bestanden, der andere nicht, so kann nach Umständen im normalen Komplez ein größerer oder geringerer (normaler) Zuwachs erfolgen, als in dem abnorm bestocken. Nach dem Hundeshagen seine Princip wird aber demungeachtet der normale Zuwachs als Nutzungsgröße erhoben, weil eine dem normalen Vorrath

gleiche Holzmasse worhanden ist, was in kürzerer oder längerer Frist eine noch größere Abweichung von der Normalität herbeisühren muß. Es sei z. B. bei einem normalen Vorrath von 1000 Klastern die jährliche normale Nutzung gleich 30 Klaster. In einem abnorm bestockten Wald mit 1000 Klaster Vorrath, wo die ältesten Klassen stärker vertreten sind, und die mittleren mit dem größten Zuwachs sehlen, würden danach auch 30 Klaster genutzt werden müssen, während möglicherweise nur 25 Klaster jährlich zuwachsen. Sine solche Differenz kann noch größer sein, als hier angegeben, wenn das in überwiegender Zahl vorhandene älteste Holz zuwachslos ist.

Ein anderer Umstand, welcher Bedenken gegen dieses Berfahren erregt, ift der, daß das Ausungsprocent aus Erfahrungstafeln berechnet wird, welche den normalen Zustand unterstellen. Nun kann man sich aller= dings bei kleineren Flächen leicht darüber vereinigen, mas normal ift, denn es laffen fich Bilder von solch kleineren normalen Beständen nicht selten bem Auge vorführen. Die Normalität in einem gangen Romplex, namentlich beim Hochwaldbetrieb hat aber wohl noch kein Forstmann gefeben. Es dürfte daber ein etwas gewagter Schluß fein, der bier vom Kleinen aufs Große gemacht wird. Diefes Bedenken ift nun allerdings untergeordnet; dagegen ift der Ginflug, welchen die Behandlung und Bewirthschaftung auf den Zustand des Waldes ausübt, von größter Wichtia-Bas ift aber nun eine normale Behandlung? Die vielen Forst= schriftsteller und noch mehr die Wirthschafter sind darüber noch lange nicht einig. Wie schon gesagt, so haben wir es in der Wirklichkeit fast ausschließlich mit abnormen Beständen zu thun, deren Bollfommenheit und Regelmäßigkeit Manches zu wünschen übrig läßt; mit Balbkompleren, wo die Altersabstufung selten der Normalität sich nur einigermaßen nähert.

In Beziehung auf die Bollkommenheit der Bestände muß durch Reduktion der Fläche auf die Normalität die Gleichstellung mit dem in den Erfahrungstafeln unterstellten Waldzustand herbeigeführt werden. Nun ift aber diese Gleichstellung sehr schwierig; weil wohl etwa noch die leere, unbestockte Fläche annäherungsweise ernittelt und in Zahlen ausgedrückt werden fann; nicht aber der andere, oft ebenso wesentlich einwirkende Kaktor, nämlich das Verhältniß, in welchem durch die Unterbrechung des Schlusses der Zuwachs gefördert oder geschwächt wird, was je nach der Lage, bent Boden, der Holzart 2c. verschieden ist, und Zuwachsdifferenzen bis zu ein Fünftel und ein Biertel der Wirklichkeit gegenüber verursachen fann. Noch weniger ift man im Stande jum Boraus zu bemeffen, ob diefes Berhältniß im höheren Alter sich ändere oder nicht, und doch muß dies in den Kreis der Beurtheilung gezogen werden, wenn man sich überzeugen will, daß der Zuwachs, wie ihn die Erfahrungstafeln angeben, genau so in der Birflichkeit erfolgen werde. — Die Unregelmäßigkeit in den Beständen auf das Normale zu reduciren, ist aber bis jetzt noch aar nicht versucht worden, und doch ift diese ebenfalls von großem Einfluß auf den Zuwachs.

Die Hundeshagen'sche Methode setzt nun direkt den Zuwachs der normalen Bestände der Masse nach ins Verhältniß mit dem Vorrath und giebt keine Mittel und Wege, die angedeuteten Uebelstände zu beseitigen; sie verläßt also hier den von ihrem Ersinder so hoch gehaltenen Boden der Wirklichkeit und nimmt sehr bedeutende, in der Zukunst erst wirksam werdende Kräfte und Maßregeln mit in Rechnung.

Außerdem kann es Fälle geben, wo der Waldbesitzer in anderer Weise entweder mehr oder weniger als den wirklichen Zuwachs erheben will oder muß, und hier zeigt sich dann diese Hundeshagen'sche Methode zu wenig fügsam. Sie erreicht überdieß, wie C. Heher nachgewiesen hat, den Normals

zuftand weder in fürzefter Zeit, noch mit den geringften Opfern.

Der Borwurf, daß fie dem Wirthschafter einen allzufreien Spielraum gewähre, daß daher beim Wechsel des ausübenden Personals der neueintretende fich schwer zurechtfinde, und leicht ein Wechsel der leitenden Grund= fate eintreten könne, ist dadurch zum Theil beseitigt worden, daß Hundeshagen felbst einen Wirthschafts- und Hiebsplan, so wie auch noch in längeren Zeiträumen von 30 und mehr Jahren wiederkehrende Revisionen für guläffig erkannt hat. Immerhin bleibt es der Willfür des Taxators überlassen, einen folden zu fertigen, und fo lange nicht ein detaillirter Wirthschaftsplan zur absoluten Bedingung gemacht wird, so lange ift feine Garantie vor= handen, daß der Waldzuftand bei diesem Taxationsverfahren die gehörige Berücksichtigung finde, daß die jährliche Nutzung jeder Zeit da erhoben werde, wo es im Sinblick auf die Beschaffenheit der sämmtlichen Bestände und der danach gebotenen Siebsfolge, so wie nach den Regeln einer geordneten Waldbehandlung am nothwendiasten ist. Auch mit einem Wirthschaftsvlan bleibt die Kontrole der Wirthschaft und der Ertragsberechnung fehr unsicher.

Eine Hauptschwierigkeit bei Anwendung des Hundeshagen'ichen Bersfahrens besteht noch serner in dem Mangel an geeigneten Ersahrungstaseln, namentlich von solchen, welche größeren Baldkompleren entnommen sind; endlich läßt sich bei ihr der Zeitpunkt, in welchem die Normalität erreicht wird, nicht leicht bestimmen.

§. 321.

C. Seher' und Sarl'iche Methoden.

Verbesserungen an obiger Hundeshagen'schen Formel haben vorgenommen H. Karl und C. Heyer, welche namentlich den Fall berücksich= tigen, wo der normale Vorrath, aber ohne die normale Altersabstufung, vorhanden ist.

Karl berechnet die Nutungsgröße (N) aus dem wirklich erfolgenden Zuwachs (wz) auf der ganzen Fläche mehr oder weniger der Massendifferenz md (des Unterschiedes zwischen normalem und wirklichem Vorrath), dividirt

542 Taration.

durch die Zahl der Jahre des Ausgleichungszeitraumes (u) weniger oder niehr der Zuwachsdifferenz zd (des Unterschiedes zwischen normalem und wirklichem Zuwachs), dividirt durch die Zahl der Jahre des Ausgleichungszeitraumes (derzenigen Periode, in welcher der Waldsompler der Normalität entgegengeführt werden soll), nuultiplicirt mit der seit der Schätzung versslossen Anzahl Jahre n,

also
$$N = wz \pm \frac{md}{u} \mp \frac{zd}{u} n$$
.

Der Autor hat aber diese Methode verlassen und ist zum Fachwerk zurückgekehrt; vgl. §. 323.

Carl Heyer hat für die Berechnung der jährlichen Rutzung folgende Formel aufgestellt:

 $N = \frac{wv + swz - nv}{x}$

wobei wv der wirkliche Vorrath, swz der summarische Haubarkeitszuwachs, mährend des ganzen Ausgleichungszeitraumes, nv der normale Vorrath und x die Ausgleichungszeit, in welcher der normale Zustand hergestellt werden joll, bedeutet. In Worten ausgedrückt heißt also die Formel: Die Jahresnutung wird gefunden, wenn man zum wirklichen Vorrath den summarischen Zuwachs während des Ausgleichungszeitraumes hinzuschlägt, von der Summe den die Rachhaltigkeit der Rutung für alle Zufunft sichernden normalen Vorrath abzieht und den Reft mit der Zahl der Jahre des Ausgleichungszeitraumes dividirt. Es wird hienach als Rutzung erhoben der wirkliche Zuwachs, so weit nicht ein Theil desselben zur Ergänzung des Normalvorrathes stehen bleiben muß, oder als Ueberschuß über denselben mit zur Erhebung fommen kann. Der sehr verdienstvolle Autor fügt aber ausdrücklich bei: "In diesen einfachen Grundzügen erblicke man nur den arithmetischen Nachweis der Regeln zur Herstellung und Sicherung des Waldnormalzustandes im Allgemeinen — aber keineswegs die Möglichkeit einer jederzeitigen ganz ftrengen Durchführung diefer Verfahren in allen Fällen, und glaube überhaupt nicht, daß die praktische Etatsordnung mit gutem Erfolg in die engen Grenzen einer mathematischen Formel fich einzwängen laffe. Wir wiederholen nochmals, daß die unübersehbare Berschiedenheit der Waldzustände, die Ungleichheit der Un= sprüche und Bedürfnisse der Waldbesitzer und die Mannigfaltigkeit der auf das Waldertragsverhältniß fortwährend einwirkenden und im Voraus nicht bemeßbaren äußeren Einflüsse häufige Aenderungen von jenen Regeln veranlassen und mitunter selbst zwingen, den schon mühsam errungenen Normalzustand einer oder der andern Klasse zeitweise wieder aufzugeben." — Demgemäß verlangt diefer Autor genaue Erhebung des Thatbestandes und forgfältige Ausarbeitung eines speziellen Betriebsplanes wie beim Fachwert.

Drittes Kapitel.

Die Ertragsichätzung nach Durchichnitteertragen.

§. 322.

Diefe besteht darin, daß für einen Waldsomplex oder seine sämmt= lichen einzelnen Theile der Durchschnittszuwachs nach den Vorräthen haubarer Bestände veranschlagt wird, den jene bei einer gegebenen Betriebsart, Umtriebszeit und Waldbehandlung, so wie nach der Ertragsfähigkeit des Bodens erwarten laffen. Se gleichmäßiger die Standorts- und Bestandesverhältniffe find, um so rafcher läßt fich diese Art der Einschätzung betreiben. weil man alle Waldtheile mit gleicher Standorts- und Bestandesgüte zufammennehmen, und für fie alle den gleichen Durchschnittszuwachs unterstellen kann. — Der Durchschnittsertrag wird aus den Anhaltspunkten, welche die Vorräthe in hiebsreifen Beständen zur Sand geben, für jede einzelne Beftandes- oder Standortsklaffe für die Flächeneinheit besonders ermittelt. indem man den gegenwärtigen Vorrath und die seither erhobenen Nutungen durch die Zahl der Altersjahre dividirt und den Quotienten mit den Flächen= einheiten der einzelnen Bestände multiplicirt. Es können natürlich auch Erfahrungen aus andern, aber ähnlichen Lokalitäten benützt werden. Weil der Durchschnittszuwachs eines Bestandes in angehend haubaren Beständen längere Zeit hindurch dieselbe Größe zeigt, so darf man bei der Wahl folder Probebestände nicht zu ängstlich auf das Alter Rücksicht nehmen. Es ist aber nicht zu übersehen, daß es sich nicht von dem Gesammtdurch= schnittszuwachs jeder einzelnen Altersftufe, sondern stets nur von dem des haubaren Bestandes handelt.

Hat man sich auf die eine ober andere Art die nöthigen Anhaltspunkte versschafft, so spricht man für jeden Waldtheil auf den Grund seiner gegenwärtigen Bestandess und Standortsgüte den jährlichen Gesammtdurchschnittszuwachs an, und erhält dann aus der Summe aller dieser Zahlen die jährliche Nutzung.

Diese Methode ist sehr einfach und ohne großen Zeit- und Geldaufwand durchzuführen, aber sie berücksichtigt das Altersklassenverhältniß gar nicht, und entbehrt somit einer sicheren Grundlage und eines festen, bestimmt bezeichneten Zieles. Die Flächengröße allein gewährt keine genügende Sicherung der Nachhaltigkeit.

Viertes Kapitel.

Berbindung der verschiedenen Methoden.

§. 323.

Da der normale Vorrath einen sehr erwünschten und sicheren Anhalts= punkt giebt und in Verbindung mit der richtigen Flächen= und Altersklassen= vertheilung den normalen Zustand des Wirthschaftsganzen ausdrückt, so hat

man von verschiedenen Seiten, namentlich in den Inftruktionen für bie Wirthschaftseinrichtung und Ertragsberechnung von Staatswaldungen den Berfuch gemacht, dieses weitere wichtige Sulfsmittel zur Bestimmung bes Normalzustandes mit dem System des Fachwerkes zu vereinigen. — Bald hat man für jede einzelne Abtheilung neben dem wirklichen auch noch den normalen Ertrag, bald den normalen Vorrath des ganzen Kompleres er= mittelt und mit dem wirklichen, gegenwärtigen Vorrath veralichen, um aus dem Abstand beider zu ersehen, wie weit man noch vom Normalzustande entfernt ist. — Hinsichtlich der Ermittlung des normalen Vorrathes ist das badische Verfahren besonders hervorzuheben; man hat dort aus 71 aut behandelten Wirthschaftsbezirken die Verhältnifzahl zwischen dem wirklichen Vorrath und dem wirklichen jeweiligen Ertrag gesucht und hat geschloffen, daß auch der normale Vorrath zum normalen Ertrag in gleichem Ver-Es wird demgemäß der normale Ertrag des hiebsreifen Beftandes mit der auf gleiche Bonität reducirten Flächengröße der Wirthschaftseinheit und mit dem auf obige Weise ermittelten Decimalbruch 0.45 multiplicirt. Die öfterreichische Kameraltage hat statt dessen 0,5, wodurch aber anerkanntermaßen der Normalvorrath zu hoch gefunden wird. jene Zahl liefert noch ein zu hohes Ergebniß, denn die zum Anhaltspunkt benützten Wirthschaftskomplere sind noch nicht normal; ein Theil des in ihnen erfolgenden zeitlichen Zuwachses muß also, wenn sie gut bewirthschaftet werden, zum Vorrath geschlagen werden und kann nicht in der jährlichen Nutung erscheinen; lettere steht also nicht in demselben Berhältniß zum zeitlichen Vorrath, wie die normale Nutzung zum normalen Vorrath, weil dieser nicht mehr vermehrt zu werden braucht.

Ermittelt man diesen Faktor aus den Ertragstafeln, so findet man, daß er die Höhe von 0,5 erft bei 100 jährigen und höheren Umtriebszeiten erreicht; die Spalte p der Tabelle auf S. 396 zeigt diesen Faktor für die verschiedenen Altersstufen der Fichte 2. und 3. Bonität.

Eine sehr gute Uebersicht über die Abweichung des zeitlichen Zustandes vom normalen erhält man dadurch, wenn man von jeder Abtheilung den jetzigen Zuwachs neben dem normalen aufführt und dann noch angiebt, wie lange es dauern wird, bis letzterer eintritt; daraus läßt sich auch noch entnehmen, wie viel Fläche nicht normal bestockt ist. Ze nachdem die Abweichungen vom Normalzustand groß oder weniger bedeutend sind, kann dieser schon vor oder erst nach dem Eintritt der Haubarkeit erfolgen.

Harl hat später (1851) noch eine andere Formel für die Erstragsermittlung vorgeschlagen, die ebenfalls den normalen Borrath zum Anhaltspunkt nimmt, doch aber mehr zum Fachwerk neigt, weil sie Altersklassen sehr ausführlich benütt, sie heißt:

$$N = rac{V + zF + h^{-\frac{1}{2}}F}{h}$$
 and darang $h = rac{V + zF}{N - \frac{1}{2}F}$

N giebt die Autungsgröße in Durchschnittszuwachseinheiten aus dem Bor=

rath der Durchschnittszuwachseinheiten zur Zeit der Bestandesaufnahme V und dem jährlich bis zur Nutzung in z Sahren erfolgenden Zuwachs an Durchschnittszumachseinheiten mal der Fläche F und der Zahl der Sahre des Abtriebes h (Holzungsdauer) multiplicirt mit der halben Fläche, dividirt durch die Holzungsdauer. Der Autor spricht von Durchschnitszuwachs= einheiten; diese beziehen sich jedoch nicht auf ein gleiches Alter, sondern find für jede Alterstlaffe nach dem Gang des Zuwachjes andere Groffen; es kann aber unbeschadet der Sache statt derselben für jede einzelne Abiheilung das mit der Fläche multiplicirte Alter gesetzt werden, wie bereits in der Monatsschrift für das württembergische Forstwesen, 1853 von uns nachgewiesen ift, dann wird die Rechnung einfacher. Mit der zweiten Formel wird die Holzungsdauer für jeden einzelnen Bestand gesucht, und wenn die Reihenfolge, in welcher die Abtheilungen zum Abtrieb kommen. bestimmt ift, so läßt sich das mittlere Alter, das jeder Bestand erreicht, leicht berechnen. Mit Hilfe von Ertragstafeln, welche fich nur auf haubare Bestände zu erstreden brauchen, findet man dann den Ertrag bes einzelnen Bestandes. - Die erste Formel fann man sowohl für den einzelnen Beftand, wie für die Wirthichaftseinheit anwenden, in letterem Fall ift z = Mull und h = ber Umtriebszeit.

Professor Brehmann in Mariabrunn hat eine ähnliche Formel aufgestellt: $N = \frac{F}{n} \times M \cdot \frac{2\,m+u}{2}$

N, die jährliche Autungsgröße, ist gleich der auf eine Bonität reducirten Fläche getheilt durch die Umtriebszeit mal M der Holzmasse per Joch in einem bestimmten Alter, hier durch den folgenden Bruch bezeichnet, worin m das Durchschnittsalter vom ganzen Birthschaftssomplex und u die Umstriebszeit ausdrücken; bei normaler Altersabstusung ist $m=\frac{1}{2}$ u. Diese Formel ist übrigens nur auf ein Wirthschaftsganzes, nicht auf den einzelnen Bestand anwendbar.

Dritter Abschnitt.

Ermittlung bes Ertrages ber Nebennutungen.

(Literatur vergl. bei §. 330.)

§. 324.

Bei den Nebennutungen ist die Ertragsschätzung meistens deßhalb leichter auszuführen, weil sie in der Regel keiner so langen Zeit bedürfen, bis sie benutzbar sind, und somit meistens genügende Erfahrungen über ihren wirklichen Ertrag vorliegen. Um ihren Ertrag zu ermitteln, ist es zuerst nothwendig, die Grenzen zu bezeichnen, innerhalb welcher die Nutzung sich bewegen darf, und dann nach dem Zustand des Waldes, nach dessen

fünftiger Behandlung und ben an Ort und Stelle ober anderwärts ge- fanmelten Erfahrungen die Größe der Rutung zu bestimmen.

Beim Lefeholz ift zunächst festzustellen, wie viele Bersonen die Erlaubniß zum Einsammeln haben, an wieviel Tagen des Jahres ihnen der Bald zugänglich ift, und an wie vielen Tagen und von wie vielen Bersonen diese Erlaubniß wirklich benützt wird. Dann ift der Beariff vom Lesehols nach dem örtlichen Gebrauch, oder nach den betreffenden Gesetzen oder Urfunden genau zu erheben, namentlich ist auch zu ermitteln, ob die Lescholzsammler das Holz nach Sause tragen muffen, ober ob ihnen die Benitsung von Kulrwerken gestattet ist. — Danach kann man von zuverlössigen Forstschutzbienern oder sonstigen mit dem Betrieb der Rugung vertrauten Versonen die Holzmenge annähernd taxiren lassen, welche ein Sammler durchschnittlich in einem Tage hereinschafft, und daraus ergiebt fich der Gesammtanfall durch Multiplifation mit der Zahl der Tage Davon gehen dann noch ab die Gewinnungskoften, wobei und Versonen. aber zu beachten, daß man hiefür nicht den gewöhnlichen Tagelohn, sondern nur einen geringeren in Ansatz bringen barf, weil die Sammler nur arbeitsfreie Tage, wo fie fonft feinen Berdienft finden, dafür zu benütsen pflegen. Der Breis des Holzes ist der Holzart und Beschaffenheit nach verschieden zu veranschlagen, worüber die Versteigerungs= und sonstige Erloje Anhaltspunkte an die Hand geben.

Ein anderer Weg führt minder sicher zum Ziel, wenn man nämlich das abfallende Holz nach Procenten des Gesammtholzvorrathes oder Ertrages veranschlagt und dabei besonders in Nücksicht nimmt, wie bald die Durchsorstungen beginnen, wie rasch sie wiederkehren, und ob die Nachstrage so start sei, daß alles oder nur ein Theil des absallenden Materiales gesammelt werde. Bo die Mehrzahl der Bevölkerung ihren ganzen Brennsholzbedarf durch Lescholz deckt, da kann man auch aus dem Bedarf der einzelnen Hanshaltung auf die Holzbedare und deren Geldwerth schließen.

Die Harzuntzung nimmt an Umfang und Wichtigkeit ab; sie wird in der Art veranschlagt, daß man zuerst festsetzt, wie viele Jahre ein Stamm auf Harz benützt werden dars, dann die Zahl von Stämmen berechnet, an denen die Nutzung für zulässig gesunden wird, und hierauf das jährlich ansallende Harz von einem Stamm ausmittelt, worauf die Gesammtmasse durch eine einsache Meultiplisation sich ergiebt. Dabei sind aber zusällige Berluste durch zu große Hitz im Sommer, serner die nicht zu vermeidenden Berunreinigungen mit in Rechnung zu nehmen. — Die Stammzahl kann gutachtlich oder nach Probestächen sür die betressenen Distriste oder Alterstlassen besonders ermittelt werden. Bezüglich der Preisbestimmung ist man auf den Marktpreis sür Pech verwiesen, wovon allerdings noch die Herstellungskosten abgehen.

Die Mastenutung ist deshalb schwer zu verauschlagen, weil sie in unregelmäßigen Zwischenräumen und verhältnismäßig selten wiederkehrt,

seit die Holzerziehung immer mehr in regelmäßigen und dicht geschlossenn Beständen geschieht; ebendeßhalb hat sie auch ihren Werth so ziemlich verstoren, sie kann dem Material nach nicht wohl veranschlagt werden, weil dasselbe unmittelbar von den eingetriebenen Schweinen verzehrt wird; sie läßt sich also nur in Geld ausdrücken, was am besten nach der Stückzahl der eingetriebenen Schweine und durch Ansatz eines entsprechenden Weidezinses geschieht. — Wo die Mast durch Menschen gesammelt wird, läßt sich deren Ertrag in ähnlicher Weise wie beim Leseholz nach der Zahl der Sammler, nach der Zeitdauer der Nutzung, aus dem durchschnittlichen Tagesgewinn und dem Verkauss- oder Nutzungswerth nach Abzug der Gewinnungskoften feststellen.

Die Waldweide wird nach der Zahl und Größe des einzutreibenden Biehes gewerthet, wobei die geöffnete Fläche, die Art ihrer Bestockung und Altersklassenverhältnisse, ob namentlich die jüngeren Altersklassen vorwiegen oder die älteren, die Holz- und Betriebsarten, serner die Bodenbeschafsenheit und das Klima von besonderem Einfluß sind. Ueber den Futterbedarf der verschiedenen Bieharten stehen Ersahrungszahlen von landund forstwirthschaftlicher Seite zu Gebot, sie geben aber durchweg einen sehr weiten Spielraum und sind deshalb nicht unbedingt anwendbar, müssen vielmehr nach den odigen Andentungen für jeden besonderen Fall geprüft und sestgestellt werden. In manchen Gegenden besteht schon längere Zeit ein sester Weidezins sür die einzelnen Viehklassen und läßt sich damit der Geldwerth am leichtesten feststellen.

Der Ertrag an Laubstreu wird nach ber Flücheneinheit ermittelt. Es liegen hierüber verschiedene Zahlenangaben vor, aber sie lassen sich nicht überall unbedingt anwenden, weil die Behandlung des Waldes, das Mischungsverhältniß der Holzarten, die Betriebsart, Umtriebszeit und die Ausdehnung oder öftere Wiederkehr der Nutzung, die mehr oder weniger erponirte Lage, die Beschaffenheit der Bodenoberfläche von großem Ginfluß auf die Menge des Ertrages find. Es laffen fich aber mit geringer Mühe Ertragsversuche in ben einzelnen Altersklassen machen, und wenn die obigen Buntte gehörig ins Auge gefaßt werden, so fann man auch genügend sichere Grundlagen dadurch bekommen. Der Durchschnittsertrag der Flächeneinheit ift sodann zu multipliciren mit ber geöffneten Fläche. Db man hiebei das Gewicht oder ein Raummaß zur Grundlage nehmen will, ist ziemlich gleich= gültig. Letteres ift übrigens das Ueblichere, und es wird hiezu der gewöhnliche Wagen, welcher zur Abfuhr benützt wird, als Einheit angenommen, babei aber vorausgesetzt, daß die Abfuhr von allen Seiten auf gleich auten Wegen möglich ift und mit dem gleichen Gespann bewerfstelligt wird.

Besonders schwierig wird hiebet die Bestimmung des Geldwerthes, weil einerseits weder die Laubstreu, noch auch das Stroh im Großen auf den Markt kommt, und weil von letzterem die geringe Menge, welche wirklich verkauft wird, besser und werthvoller ist als dasjenige, was im großen

Durchschnitt in der Landwirthschaft unmittelbar verbraucht wird. Deßhalb muß man die für das zum Berkauf gekommene Stroh gefundenen Durchschnittspreise entsprechend reduciren, wenn man sie für die Werthschäuung der Laubstreu benutzen will. Aber auch diese ermäßigten Preise können nicht ohne weiteres zur Anwendung kommen, da das Stroh vermöge seiner chemischen Zusammensetzung und seines inneren Baues ein viel bessers Dünges und Sinstreumittel giebt als das Laub, und muß deßhalb noch eine weitere Ausgleichung der Preise nach dem eigentlichen Gebrauchswerth der beiden Streumittel erfolgen, wobei noch überdieß gleicher Trockenheitssgrad zu unterstellen ist.

Der Ertrag an Heiben=, Farn= 2c. Streu richtet sich zu sehr nach der Dichtheit des Ueberzuges, nach der zulässigen Art der Gewinnung, ob namentlich gemäht werden darf oder gerupft werden muß, als daß man hiefür besondere Zahlen geben könnte; sie sind für jeden einzelnen Fall durch Bersuche zu ermitteln.

Der Ertrag an Nabelreisstren kann nach der Umtriebszeit, dem Grad der Regelmäßigkeit, Vollsommenheit und Reinheit der Bestände, der Ausdehnung der Durchsorstungen und künstlichen Ausästungen nach der Fläche oder nach der Masse der Jahresnutzung sehr verschieden sein. Allsgemeine Zahlen hierüber sehlen. In ziemlich regelmäßigen, theilweise früheren Femelwaldungen ergaben sich von dem in Verjüngungsschlägen angefallenen Stammholz auf 100 Klaster Nadelholz 13—20 Wagen Nadelreisstren, der Wagen gleich 50 Stück Wellen gerechnet. In Steiermark rechnet man auf ein Joch in hjährigem Turnus zwischen dem 30. und 60. Jahre 40 Kubitstlaster, was aber keine von größeren Durchschnitten der Wirklichkeit entsnommene Zahl zu sein scheint; hiebei ist jedenfalls zu beachten, daß diese Streu, dort Graß genannt, von stehenden Bäumen gewonnen (geschnattet) wird.

Der Ertrag an Waldgras ift der Masse nach schwer zu veranichlagen, er richtet fich nach ber Bodenfraft, der Feuchtigkeit des Standortes, der Urt der Berjungung, der Bollfommenheit und Regelmäßigkeit der Bestände, nach der Betriebsart und Umtriebszeit. Die Nährfraft des Futters ift nie jo gut, wie bei gutem Wiesengras, in jungen Schlägen aber wird oft jo viel Gras gewonnen, als auf Wiesen von mittlerer Ertragsfähigkeit, die nicht bewässert werden fonnen. Gine annähernde Beranschlagung des Massenertrages ist blog da aussührbar, wo die Rutung auf kleinere Flächen, etwa auf die jungeren Schläge concentrirt ift und hier einen größeren Bier hätte man auf Flächen von verschiedener Bestockung und verschiedener Bodengüte Probeichätzungen oder versuchsweise Erhebungen der Nutzungen vorzunehmen, um Anhaltspunkte für Durchschnittszahlen zu gewinnen. — Der Preis bestimmt sich nach dem des Heues und der Rährfraft, abzüglich der höheren Gewinnungstoften. Bei vorherrichend ärmerer Bevölferung steigert sich berselbe aber über diesen Minimalbetrag in Folge stärkerer Rachfrage namentlich zur futterarmen Jahreszeit.

Vierter Abschnitt.

Berechnung des Geldwerthes der Waldungen.

Literatur.

Burkhardt, H., Der Waldwerth in Beziehung auf Berüußerung 2c. Hannover 1860. Preßler, Die Praxis der Forststinanzrechnung. 3. Aust. Hener, G., Anleitung zur Waldwerthrechnung nebst Statik. 3. Aust. Leipzig, Tenbner. 1883. Anleitung zur Waldwerthberechnung, vom k. pr. Minist. Forst Bureau. 1866.

Baur, Dr. Frz., Handbuch der Waldwerthberechnung. 1886. Berlin, P. Paren. Diese Lehre hat inzwischen einen solchen Umsang angenommen, daß es in dem gesgebenen Rahmen dieses Buches nicht mehr möglich ist, auch noch den mathematischen Theil derselben hier vorzutragen und muß diessalls auf die umfangreiche, besondere Literatur Bezug genommen werden.

§. 325.

Allgemeines.

Die Volkswirthschaftslehre nennt alles dasjenige Güter, was zur Befriedigung menschlicher Bedürfnisse dienen fann, und es wird deren Werth bemessen nach dem Grade, in welchem sie diese Bedürfnisse zu befriedigen vermögen. Hieraus ergiebt sich für denjenigen, welcher ein Gut unmittelbar felbst gebrauchen will, deffen Gebrauchswerth, auf welchem wieder der Taufdmerth beruht, je nach der Möglichkeit, andere Guter bamit zu erwerben. Die als Gegengabe zu erlangende Menge von Gütern ift verschieden, je nachdem die betreffende Sache einen größeren oder ge= ringeren absoluten Werth hat, d. h. zum wahren oder eingebildeten Lebens= bedarf mehr oder weniger unentbehrlich, und je nachdem sie in größerer oder geringerer Menge leichter oder schwerer zu erwerben ift. — Einzelne Güter bedarf der Mensch zu seinem unmittelbaren Lebensunterhalt und sie werden beim Gebrauch aufgezehrt, wie z. B. die Lebensmittel, Rleidung, Holz zur Beizung 2c.; andere bagegen werden zur Schaffung und Erzeugung neuer Güter benütt, welche wieder zu mittelbarer oder unmittelbarer Befriedigung menschlicher Bedürfnisse dienen und defhalb einen Tauschwerth besitzen. Ru diesen gehören auch die Waldungen, und ihr Tausch- oder Kauswerth wird daher hauptfächlich bestimmt durch den Ertrag an verwerthbaren Erzeugniffen, den fie ihrem Eigenthümer gewähren. — Nach dem ietigen Stand unseres Verkehres ift es Regel, den Tauschwerth in dem allgemeinen Rahlungsmittel, in Geld, auszudrücken; diejenige Summe Geldes, die nach gegenseitiger Uebereinkunft zwischen dem Räufer und Verkäufer als Ersat für das zu veräußernde Objekt hingegeben wird, nennt man den Preis dieses letteren; dieser kann vom absoluten Werth wesentlich verschieden sein, wie 3. B. die Lebensmittel in der Regel feinen Preis haben, der ihrer absoluten Unentbehrlichkeit entspricht, erft bei lokalem Mangel steigt der Preis

550 Taration.

derselben oft zu einer solchen Söhe, welche erkennen läßt, daß jedes andere menschliche Bedürsniß dagegen zurücktreten muß.

Manche Güter haben aber nur für einzelne Alassen von Menschen, oder bloß für einzelne Personen einen Werth, für andere entweder gar keinen oder doch nur einen höchst beschräften; dieser relative oder Affectionswerth gründet sich auf die subjektive Anschauungsweise des Einzelnen, sowie auf die persönliche Liebhaberei, und kommt hier nicht in Betracht. Andere Güter wieder haben einen Werth, der sich nicht in Geld ausdrücken läßt, sie sind unentbehrlich für das Leben und die Wohlfahrt der Menschen; weil sie aber jedem gleich geboten werden und jeder davon so viel benüten kann, als er ihrer bedarf, so kommen sie nicht in den Verskehr, es besteht für sie kein Preis; man nennt sie deshalb freie Güter: Luft, Wasser zc. Einzelne Güter können aus anderen Nücksichten einen Preis haben, ohne daß solche Verhältnisse darauf Einfluß ausüben, wie z. V. gerade bei den Waldungen ihre Wirkungen auf die Gesundheit ihrer Unswohner, auf die klimatischen Verhältnisse zc. nie in Verechnung kommen.

Außer diesen, der Volkswirthschaftslehre entnommenen Begriffen sind für die Zwecke der Baldwerthrechnung noch einige weitere zu erklären, welche dis jetzt fast nur in der forstlichen Literatur gebraucht werden, da sie gleichzeitig auch noch die Art und Beise der Berechnung bezeichnen.

Der Nutzungs – oder Rentirungswerth ergiebt sich aus der Kapitalisirung der jährlich oder in regelmäßigen Perioden nachhaltig wiederstehrenden reinen Rente, welche dem Waldeigenthümer nach Abzug aller wirthschaftlich nothwendigen Ausgaben zur freien Verfügung übrig bleibt. In der Praxis wird dieser Werth bei Kaufsverhandlungen am häusigsten zum Anhaltspunkt genommen, weil er für Käuser und Verkäuser die sicherste Grundlage abgiebt, sobald man über die Höhe des Zinssusses einig ist, und sobald man es, wie in den meisten Fällen, mit einer nachshaltig zu betreibenden Wirthschaft zu thun hat. Weil aber in einer solchen die Rente aus dem Zusammenwirsen von Bodens und Vestandeskapital sich bildet, so läßt sich auch der Werth dieser beiden Faktoren auf diesem Wege nicht wohl gesondert berechnen, man erhält nur den Werth für den Wald als Ganzes.

Der Erwartungswerth wird gefunden aus den sämmtlichen künftig anfallenden Sinnahmen nach Abzug aller wirthschaftlich nöthigen Ausgaben, welche beide mit dem Faktor zur Kapitalisirung der Perioden-rente auf ihren Zetztwerth diskontirt werden. Hiebei muß mit verschiedenen, ziemlich unsicheren Zukunftsfaktoren gerechnet werden, was die praktische Anwendbarkeit der gefundenen Werthe wesentlich beeinträchtigt.

Der Erzeugungs – ober Kostenwerth bildet sich aus ben zur Herstellung eines Gutes nothwendigen Borauslagen einschließlich der aus diesen erwachsenen Zinsen bis zu dem Zeitpunkt, für welchen der Werth berechnet werden soll. Beim Wald sind es hauptsächlich folgende Posten:

Zinsen aus Boden- und Holzkapital, Schutz- und Verwaltungskosten, Steuern, Kultur- und Wegebaukosten.

Der Erwartungs- und Erzeugungswerth werden sowohl für den Boden und Holzbestand gesondert, wie auch für beide zusammen, für den Wald als Ganzes, berechnet. — Ein Erzeugungswerth des Bodens ist namentlich da zu berechnen, wo größere Urbarmachungs- und Meliorationsarbeiten vorauszugehen haben, ehe mit der Forstfultur begonnen werden kann.

Der Berkaufswerth (Marktpreis) bestimmt fich nach dem Preise, welcher im allgemeinen Berkehr für gleiche Quantitäten und Qualitäten (innere Gute und Zugänglichfeit in gleicher Absatzlage) eines Gutes bezahlt zu werden pflegt. Dieser Berkaufswerth findet in der Regel nur Answendung bei den Waldprodukten, weil die Waldungen selbst und auch der Waldboden für sich allein nur selten in den Verkehr kommen, und außerdem in ihrer Beschaffenheit und Ertragsfähigkeit allzusehr verschieden find. — Wird das Angebot einer Waare über den gewöhnlichen Bedarf hinaus gefteigert, so drückt dies den Marktpreis bekanntlich berab, um so weiter, je mehr dieser Bedarf überschritten wird, und je weniger solche Güter ohne Beeinträchtigung ihres Gebrauchswerthes aufbewahrt werden können. Dies trifft namentlich auch beim Holz zu; denn ichon das Ausbieten eines Zjährigen Bedarfs drückt die Preise um 15-20 Procent, und es wäre ganz unmöglich, die 5= oder gar 10 jährige Bedarfsmenge in aufbereitetem Zustand überhaupt abzusetzen, weil sie sich ohne unverhältnißmäßige Rosten und ohne Verlust am Gebrauchswerth so lange nicht aufbewahren läßt. Daher ift es denn auch eine unserem wirthschaftlichen Berkehrsleben völlig widerftreitende Annahme, wenn man die Marktpreise ohne Weiteres auf die lebenden Holzvorräthe überträgt; da diese in ihrer Gesammtheit geradezu unverkäuflich sind. — Wer wollte die 60685 179 Festmeter lebenden Holzvorrathes der badischen Domänen- und Gemeinde-waldungen kaufen? — Dieses Berhältniß bleibt häufig bei Beurtheilung ber Rentabilität des Holzkapitales unbeachtet, und kommt man dann zu ganz unrichtigen Schlüffen. — Auch in der Landwirthschaft ift es bekanntlich nicht möglich, die Vorräthe und Erzeugniffe an Futter, Stroh und Dunger um die laufenden Marktpreise ju verkaufen, fie muffen in der eigenen Wirthschaft zu weit geringeren Preisen ihre Berwerthung finden, weil außerhalb berselben nur ein kleiner Bruchtheil in Berwendung ge= nommen werden fann; der größte wirthschaftliche Scharffinn hat dieses Berhältniß noch nicht zu andern vermocht.

Bei den besseren Waldböden kommt die Konkurrenz des landwirthsichaftlichen Gewerbes noch in Betracht, bei welchem sich in Folge häufigerer Berkäuse eher ein fester Bodenverkaufswerth bildet. Wo die Möglichkeit der landwirthschaftlichen Benütung des Waldbodens gegeben ist, da kann es sich auch noch um einen Waldzerschlagungswerth handeln, welcher bei getrenntem Verkauf von Holzbestand und Boden entsteht. Ist letzterer

552 Taxation.

zu nachhaltiger landwirthschaftlicher Kultur fähig, so wird in diesem Fall wohl stets ein höherer Werth als der für den forstlichen Betrieb sich herausstellen.

§. 326.

Ausmittlung des Geldertrages.

Der Robertrag eines Waldes fließt theils ausschließlich aus dem Holz. theils auch noch aus den Nebenprodukten, Baumfrüchten, Harz, Laub, Gras, Jagd 2c. Nur noch in wenigen feltenen Dertlichkeiten ift bas Solz werthlos und find bloß die leicht transportablen Nebenprodukte, Harz. Afche, Maftnutung zc. verwerthbar. Der Breis diefer Walderzeugniffe am Orte ihrer Gewinnung und die nach dem Baldauftand mögliche und zulässige nachhaltige Produktion berselben, sowie die Gelegenheit, dieselben in voller Ausdehnung oder nur theilweise zu verwerthen, bildet die Grund= lage für die Beranschlagung der Waldbruttorente. Jeder Werthsberechnung haben also Untersuchungen hierüber vorauszugehen. Die Größe ber zu erwartenden Materialnutzungen wird nach den im Kapitel über Holzertrags= schätzung gegebenen Unhaltspunkten festgesett, wobei natürlich von verichiedenen Gesichtspunkten ausgegangen werden kann, je nachdem man die Betriebsart oder Umtriebszeit wählt, je nachdem ferner der wirkliche Bor= rath vom normalen abweicht und je nachdem man schneller oder langsamer zum normalen Zustand übergehen will.

Der Preis der Waldprodukte1) und die Möglichkeit ihrer mehr oder weniger vollständigen Verwerthung muß nach den seitherigen, an Ort und Stelle gemachten Erfahrungen bestimmt werden. Gewöhnlich handelt es fich nur um den Breis, der im Wald selbst für die fraglichen Erzeugnisse bezahlt wird, und hat man sich dahin geeinigt, daß der Einfachheit halber die Löhne für die Fällung, das Ausrücken und die einfache Zurichtung des Holzes ins Schichtmaß ober als Nutholz einschließlich des Entrindens von dem im Wald erzielten Erlös abgezogen werden, wodurch man den Netto-Dabei darf ein muthmagliches Steigen der Arbeitslöhne holzpreis erhält. nicht unbeachtet bleiben. Für Transport oder weitere Be- und Berarbeitung des Holzes, Berkohlung 2c., ift dagegen nur felten Borforge von Seiten des Waldbesitzers zu treffen, doch sind auch Ausnahmen möglich. — Die Ermittlung dieser Preise geschieht am richtigften nach den seitherigen Durch= schnittserlösen in dem betreffenden Waldkomplex selbst, wobei natürlich dem Räufer oder Verkäufer überlassen bleiben nuß, mit Rücksicht auf die Moglichkeit, daß sich die Preise fünftig beben oder mindern, die Durchschnitts= zahlen zu erhöhen oder herabzusetsen; es handelt sich hier nicht immer bloß um Muthmaßungen, fondern oft um Preissteigerungen, die mit größter Sicherheit erwartet werden fönnen; 3. B. durch Anlage neuer Wege im

¹⁾ J. Lehr, Beitrag zur Statistif ber Preise, insbesondere bes Gelbes und bes Holzes. Franksurt, Sauerländer. 1885.

Wald, Straßen, Eisenbahnen und Kanälen außerhalb des Waldes, oder durch Bermehrung der Holzkonsumtion, wodurch dann möglicherweise auch noch die geringeren Sortimente Abnehmer sinden und die Ausbereitung sohnen. — Man verlangt aber auch noch vom Forstmann die Bestimmung der muthmäßlichen Preise späterer Perioden, dabei kommen dann der sinkende Geldwerth (Geld ist nur ein Werthmesser für heute) und mögslicherweise auch noch die abnehmende Holzerzeugung in Folge der Verminderung der Waldsläche, so wie die steigende Nachfrage in Folge Anwachsens der Bevölkerung oder umgekehrt die zunehmende Einfuhr billigeren Holzes vom Ausland in Betracht, Verhältnisse, welche allerdings nur ans nähernd in Zahlen veranschlagt werden können, aber demungeachtet nicht vernachlässigt werden dürfen.

Auf wie viele Jahre man zum Behuf der Ermittlung von Durchsschnittspreisen¹) zurückgehen soll, läßt sich nicht zum voraus für alle Fälle bestimmen. Zehnjährige Durchschnittsberechnungen gewähren dei gleich gebliedenen Absatzerhältnissen eine große Sicherheit, wo aber bedeutende Schwankungen in dieser Periode vorgekommen sind, da kann man genöthigt sein, auf 15 und 20 Jahre zurückzugehen; ist dies nicht möglich, so erscheint es räthlich, bei kürzeren Zeiträumen die höchsten und die niedersten Zahlen außer Nechnung zu lassen, falls sie nicht etwa ihre Ursache in Erweiterung oder Beschränkung des Absatzeitess und der Nachstrage haben, welche als bleibend angenommen werden können, und wonach sich dann in solchem Fall die Preisbestimmung mehr oder weniger zu richten hat.

In manchen Fällen ift es nothwendig, bei Berechnung der Durchschnitte nicht bloß die Preise für sich allein, sondern auch die Menge des verkauften Materials besonders in Betracht zu ziehen, wenn letztere dadurch auf die Preise wesentlich eingewirft hätte, daß man gegenüber von dem begehrten Quantum zu wenig oder zu viel verkauft haben sollte.

Ueber das Verhältniß der Holzsortimente zu einander verschafft man sich durch die Holztaration oder aus den seitherigen Wirthschaftsergebnissen näheren Aufschluß und man hat dabei nur zu untersuchen, ob die werthsvolleren Sortimente mit Rücksicht auf die Möglichkeit des Absatzes vollsständig ausgenutzt werden können oder nicht; ob ferner die Reihenfolge, in der die einzelnen Abtheilungen zum Hieb kommen, später keine Verändezung in dem Anfall der einzelnen Sortimente verursacht.

¹⁾ Die Anwendung von Durchschnittswerthen hat ihre volle Berechtigung, so weit sie sich rückwärts oder vorwärts auf größere Mengen und Zeitabschnitte bezieht; anders aber gestaltet sie sich, wenn es nur um einen Einzelfall sich handelt, hier verlieren die Durchschnittszahlen ihre Verläßlichkeit und Anwendbarkeit. Statt weiterer Aussührungen ein Beispiel: Die mittlere Lebenszeit eines Menschen berechnet sich für Versicherungssgesellschaften hinreichend genan, wenn man das gegenwärtige Alter von 86 abzieht und den Unterschied halbirt. — Uebernimmt man aber bei Waldbüufen danach einen Pensionär oder einen im Ausgeding Lebenden, so kann man dabei sehr in Nachtheil kommen.

554 Taxation.

In ähnlicher Weise wie für das Holz, wird auch für die Nebennutzungen der Ertrag in Geld ermittelt und die Summe dieser einzelnen Bosten bildet den Gesammtrohertrag des Waldes.

Dem gegenüber werden die nothwendigen Ausgaben gestellt und zwar die fammtlichen Besoldungstheile des Oberaufsichts. Birthschaftsund Hutversonal einschließlich des Miethzinses und Bauauswandes für Dienstwohnungen, sowie des Bachtwerthes etwaiger Dienstländereien, ferner die Kosten für Bermessung, Kartirung und Taxation der Waldungen, sowohl die erfte Anfertigung, wie auch die Fortführung dieser Arbeiten. Unterhaltung der Grenzen, die Sicherung der Ufer an Flüffen und Bächen, die Rosten für Abhaltung und Vertilgung schädlicher Thiere 2c. maigen Berechtigungen Dritter, welche auf dem Grundbesitz laften; die Steuern und Abgaben an öffentliche Raffen, Armen- und Schullasten; ferner der Aufwand für die Anlage und Unterhaltung der Wege. Wo übrigens neue Bege in Voranichlag genommen werden, da muß auf der andern Seite auch die entsprechende Erhöhung der Holzpreise in Betracht kommen. Endlich die Roften für Rulturen aller Art, Entwässerungen, Saaten, Bflanzungen und Pflanzichulen, Rulturinftrumente. Dann möglicherweise noch Abzüge für die Versicherung gegen Insetten und Feuerschaden und sonstige Clementarereignisse. Wenn auch feine berartige Versicherung faktisch abgeschlossen werden kann, so ift es doch gerechtfertigt, in dieser Richtung die etwa nöthigen Abzüge zu machen, mit andern Worten, bei sich selbst in Bersicherung zu gehen.

Zieht man diese nothwendigen wirthschaftlichen Ausgaben von dem Robertrag ab, so ergiebt sich die Nettoeinnahme, oder der reine Geldsertrag, welcher die Zinsen aus dem im Wald angelegten Kapital, die Rente aus dem Bodens und Holzsapital mit dem Unternehmergewinn in sich schließt. Ist dann der Zinssuß bestimmt, so ergiebt sich der Kapitals

werth durch die befannte einfache Rechnung.

Vom Standpunkt des Verkäusers hat man natürlich bei allen Einnahmen den günstigeren Fall vorauszusetzen; von dem des Käusers aus aber möglichst vorsichtig vorzugehen. — Bei gezwungener Enteignung (Expropriation) sind zu Gunsten des Waldbesitzers alle Verhältnisse so vortheilhaft als möglich anzunehmen.

In besonderen Fällen kann sich der Werth vermindern oder erhöhen, je nach den Verhältnissen des Käusers oder Verkäusers. Um häusigsten kommt dabei die Arrondirung des Besitzstandes in Betracht, welche namentlich in Nadelholzbeständen zur Sicherung gegen Sturmschaden von größtem Vortheil ist, aber auch sonst noch Nutzen bringt durch Verminderung der Grenzunterhaltungskosten, durch Erleichterung des Forsischutzes gegen Diebstahl, durch entbehrlich werdende Zusahrten 20.

Beim Forstbetrieb kann sodann auch noch ein bei anderem Grundbesitz mehr in den Hintergrund tretendes Berhältniß ins Gewicht fallen, durch

Bergrößerung ober Verkleinerung des Bestiges, sosern diese einen Umsang erreicht, daß dadurch die allgemeinen Berwaltungs- oder auch Schutzfosten erheblich geändert werden. Wenn z. B. ein Wirthschaftsbezirk von 400 ha Umsang, bisher mit 1600 Mk. Verwaltungsauswand belastet, durch Ankauf vergrößert werden kann, ohne daß diese Ausgabe gesteigert werden muß, so sinkt dieselbe durch Erwerbung weiterer 200 ha von 4 Mk. auf 2,66 Mk. pr. ha, und tritt somit für den alten Besitz eine sehr namshafte Erleichterung ein, welche sediglich diesem Ankauf zuzuschreiben ist.

Bei Tauschgeschäften hat man neben der Boden- und Bestandesbeschaffenheit besonders auch noch die Preis- und Absayverhältnisse gegenseitig zu würdigen. Wo darin eine große Verschiedenheit hervortritt, wird die Tauschverhandlung wesentlich erschwert; schon durch die Bestockung mit zweierlei Holzarten, Laub- und Nadelholz, ergeben sich vielsache, schwer zu begleichende Umstände, wenn der Eigenthümer des letzteren seinen Vortheil

wahrzunehmen ftrebt.

Handelt es sich um Waldvertheilung, so müssen die Werthe für alle Theile genau nach den gleichen Grundlagen berechnet werden; das Hauptgewicht liegt aber in einem solchen Fall in der möglichst gleichen Zuweisung der verschiedenen Alterstlassen an die einzelnen Theile; da die konsequenteste Berechnung den Nachtheil nicht ausgleichen kann, welcher durch die Zutheilung von ausschließlich jüngerem, der Haubarkeit sern stehendem Holz dem damit Abzusindenden erwachsen wird, im Bergleich mit den Bortheilen, die derzenige genießt, welchem vorherrschend haubares Holz zufällt.

Zu Verpfändungen eignen sich die Waldungen weniger, weil ihr Hauptwerth im Holzvorrath allzu beweglich ist. In vielen Fällen wird nur der Werth des Grund und Bodens als Unterpfand angenommen, oft sogar nur so weit, als der Boden sich zu landwirthschaftlicher Benutung eignet. Wo auch noch der Holzvorrath Sicherheit für das Darlehen geben soll, da ist ein besonders sorgfältiger Betriebs- und Hiebsplan zu entwersen und darauf die Werthsberechnung zu gründen; wenn dann nicht aus sonstigem Anlaß schon die genaue Sinhaltung der Rutung gewährleistet wird, so hat dies der Gläubiger einzuleiten. — Größere Waldsompleze, welche weniger rasch devastirt werden können, eignen sich schon besser zu Unterpfändern, namentlich wenn das Darlehen ratenweise (in Unnnitäten) abbezahlt wird.

§. 327.

Vom Zinsfuß und der Art der Zinsenberechnung.

Der reine Gelbertrag wird bei der Werthsberechnung unter Zugrundslegung eines bestimmten Zinssußes kapitalisirt und das so gesundene Kapitalist der in Geld ausgedrückte Rutzungss oder Rentirungswerth des Waldes. Zinssuß und Kapitalwerth stehen bekanntlich in umgekehrtem Verhältniß zu

556 Taxation.

einander, je höher der eine, um so niedriger stellt sich der andere für eine gegebene gleich große Zahresrente. Im Allgemeinen ist die Bewegung des Zinssußes eine rückgängige; wenn auch vorübergehende Ausnahmen vorkommen, wie z. B. in den letzten Zahrzehnten, so sindet doch bald wieder eine Rücksehr zu den normalen Verhältnissen statt, wie wir jetzt gerade wahrnehmen können.

Die Höhe des Zinssußes richtet sich nach verschiedenen Verhältnissen. Je größer die Sicherheit ist, daß das für ein Gut hingegebene Kapital dem Besüger ungeschmäsert verbleibe, mit um so geringerem Zinssuß wird sich derselbe begnügen, um so größer wird er sich den Kapitalswerth des fraglichen Gutes denken, und umgekehrt. Weil nun die Rente aus dem Waldeigenthum zu den sichersten gehört, welche man aus Grund und Boden bezieht, und der Grundbesitz im Allgemeinen sehr gesucht ist, so giebt man gerne ein größeres Kapital aus, um Forste zu erwerben, und dieser Umstand steigert den Kapitalwerth der Waldungen und drückt eben deßhalb den Zinssuß herab.

Auf der andern Seite aber sind die Waldungen in der Negel nur in größeren Komplexen zu erwerben, ihr Ankauf fordert große Kapitalien und noch dazu wegen der leicht möglichen Verschleuderung der werthvolleren Holzvorräthe zur Sicherung des Verkäufers viele baare Mittel. Die Spekulationen, welche mit dem im Wald angelegten Kapital bewirkt werden können, sind nicht so mannigsaltig, wie bei anderen Grundstücken, und namentlich lassen sich die Früchte der forstlichen Unternehmungen nicht so rasch erheben, sie können erst nach Jahrzehnten oder gar nach einem Jahrzhundert stüssig gemacht werden; deshalb ist die Nachfrage nach größeren Forsten eine geringe, und es wird dadurch der Preis wieder einigermaßen herabgedrückt.

Die Kapitalisirung der Waldrente nach einem in allen Fällen gleichen Zinssuß ist demgemäß nicht möglich. In der Regel wird ein Zinssuß von drei bis dreieinhalb Procent der Werthsberechnung zu Grunde gelegt; nach dem angenblicklichen Stande des Kapitalmarktes wird man wohl auch noch auf zweieinhalb Procent herabgehen müssen. Ausnahmsweise begnügt sich der Käufer mit einer noch geringeren Nente, wenn ihm die fragliche Erwerbung wegen besonderer Verhältnisse, z. B. zur besseren Arrondirung seines Gutes oder wegen einzelner Nebennutzungen, Jagd, Weide, Laubstreu, aus anderen Rücksichten von besonderem Werth ist.

Je länger sodann die Untriebszeit danert, um so niedriger darf der Zinsfuß genommen werden, weit das Anwachsen der in Anwendung kommenden Zinseszinsen (j. unt.) in geometrischer Progression, also bei längeren Zeiträumen außerordentlich rasch erfolgt, wie es in der Wirklichkeit nirgends der Fall ist. Daneben steht noch ein schwer zu bestimmender (gegenwärtig eher negativer) Theurungszuwachs in Aussicht, der deschalb nur selten in Rechnung genommen wird.

Aber nicht bloß die Höhe des Zinssuses, sondern auch die Art und Weise, wie die Zinsen berechnet werden, ist von bedeutendem Einsus auf den zu ermittelnden Waldwerth. Man unterscheidet nämlich einsache oder gewöhnliche Zinsen und Zinseszinsen; diese zersallen wieder in volle Zinseszinsen und in beschränkte. Bei den vollen Zinseszinsen wird der Zinsenertrag regelmäßig auch am Ende des betreffenden Jahres zum Kapital geschlagen und zinstragend angelegt; bei den beschränkten Zinseszinsen wird dagegen von den zum Kapital geschlagenen Zinsen nur der einsache Zins, vom Kapital aber die vollen Zinseszinsen berechnet. Burkhardt empsiehlt diese beschränkten Zinseszinsen; H. Cotta hat arithmetisch mittlere Zinsen vorgeschlagen, den arithmetischen Durchschnitt von gewöhnlichen und Zinseszinsen; von Gehren nimmt das geometrische Mittel aus beiden.

Sowohl mit einfachen Zinsen wie mit beschränkten Zinseszinsen erhält man unrichtige und widersprechende Rechnungsergebnisse; vom mathemastischen Standpunkt aus rechtfertigt sich also nur die Anwendung voller Zinseszinsen, und wird deßhalb auch allgemein als das richtige Bers

fahren gelehrt.

Immerhin dürfte dabei nicht unbeachtet bleiben, daß im übrigen Erswerdsleben niemals mit so langen Zeiträumen gerechnet zu werden braucht, wie beim Forstwesen, und daß das Anwachsen der Zinseszinsen, in geomestrischer Reihe steigend, am Schluß derartig langer Zeitabschnitte in unsgewöhnlich raschem Maß erfolgt, womit kein Zweig der wirthschaftlichen Thätigkeit gleichen Schritt halten könnte, selbst wenn die weitere ziemlich unwahrscheinliche Annahme, daß niemals Verluste eintreten, hier als zustreffend erschiene. Dies gab Anlaß zu dem Vorschlag, Franz von Baur's (München), die Zinseszinsen jeweils nur so lange sich ansammeln zu lassen, als dies anderwärts in den Lebensversicherungsbanken und andern Geldsinstituten praktisch möglich ist, also etwa auf 30 bis 40 Jahre.

Hiegegen stränbt sich zwar die mathematische Konsequenz, aber gewiß mit Unrecht; denn bei allen forstlichen Unternehmungen, welche mit wirthschaftlicher Umsicht geplant werden, darf doch schon von Ansang an das Verhältniß dieser Nachwerthss oder Periodenwerthsfaktoren nicht unbeachtet bleiben. Wenn der Wiederholungswerth mit 3½ Procent bei 140jährigem Turnus auf 0,008, d. h. auf die Hälfte wie beim 120jährigen = 0,016, bei 100jährigem 0,033, bei 80jährigem 0,068 und bei 60jährigem 0,145 sich stellt, so weist dies den Wirthschafter nothwendig darauf hin, daß er um so weniger freien Spielraum hat, je länger er die Perioden nimmt; in 60jährigem Umtried erzielt er das Psache, wie im 120jährigen. Wäre nun letzterer der wirthschaftlich richtige, so liegt doch kein zwingender Grund vor, ihn gewissernaßen im ersten Ansturm zu ertrotzen; das sich fast von selbst bietende Auskunstsmittel, zunächst mit Begründung eines 60jährigen Umtriedes, unter Umständen sogar mit 40jährigem zu beginnen, darf in solchem Falle nicht unbenützt gelassen und giebt (auch bei niedrigen

558 Taxation.

Holzpreisen) immer noch viel günstigere Rechnungsresultate, als jenes rasche Losstürmen auf ein in unsicherer Ferne liegendes Ziel.

§. 328.

Beitere Grundlagen für die Berechnung.

Nach der Natur des forstlichen Betriebes muß in den meisten Fällen eine strengnachhaltige, jährlich gleiche Nutung angenommen und den Besrechnungen zu Grunde gelegt werden, wobei die etwa vorkommenden kleineren Schwankungen sich gegenseitig ausgleichen. In solchen Fällen ist die Rechnung leicht zu machen, sobald man über die Höhe des Zinssußes im Klaren ist; der Rentirungswerth stellt sich dann auf das 33 ½ oder 25sache des ermittelten Reinertrages, je nachdem man das Kapital mit 3 oder 4 Procenten verzinst haben will.

Es sind aber auch Fälle denkbar, wo ein größerer Ueberschuß an haubarem Holz außerordenklicherweise erhoben werden kann, und dann ist der Werth dieser nicht nachhaltig ersolgenden Einnahmen besonders zu ermitteln. Derselbe ist gleich dem um die Ausbereitungskosten verminderten Verkaußewerth des überschüßisten Duantums, wenn dieses sofort verkäuslich wäre, was aber nur bei kleineren Ueberschüßsen der Fall ist; bei größeren Mengen hat man die Abnutzungsperiode zu bestimmen unter Berücksichtigung der Konsuntionsfähigkeit des Marktgebietes und etwaiger Preisrückgänge, Störungen im Absatz oder in der Ausbereitung wegen mangelnder Arbeitskräfte, nur dann den Zetztwerth der außerordenklichen Rutzungen zu berechnen, welcher dem Kapitalwerth der bleibenden nachhaltigen Rutzung zuzuschlagen ist.

Bei entgegengesetzten Verhältnissen, wenn also ein Mangel an haubarem Holze bestände, welcher durch zeitweilige Herabsetzung des Hiebsalters nicht ausgeglichen werden kann, hat man den Kapitalwerth der erst später beginnenden nachhaltigen Nutung auf die gegebene Zahl von Jahren zu diskontiren und in dem Fall auch noch den kapitalisirten Zetztwerth, der inzwischen aufzuwendenden Verwaltungs- und Schutzkosten, Steuern ze. davon abzuziehen, wenn solche nicht durch Sinnahmen aus den betreffenden Forsten gedeckt werden können.

Der Werth eines im aussetzenden Betrieb zu bewirthschaftenden, erst neu zu begründenden Bestandes wird gefunden, indem man die während des ersten Umtriebes zu machenden Voranslagen auf den Schluß dieses Zeitraumes mit Zinseszinsen prolongirt. Diese Beträge werden von dem zu erwartenden Hautrieb wiederkehrende Ueberschuß mit dem Faktor des Wiederholungswerthes auf die Gegenwart dissontirt, wodurch man den sogenannten Vodenerwartungswerth erhält; wenn außerdem schon während des ersten Umtriebes Einnahmen aus Durchsorstungen und Nebennutzungen anfallen, so werden dieselben ebenfalls an den Schluß des Umtriebes

prolongirt und dem Haubarkeitsertrag zugeschlagen. Andrerseits sind aber auch noch die jährlichen Steuern, Schutz- und Verwaltungskosten mit ihrem entsprechenden Kapitalwerth von dem gefundenen Jetztwerthe abzuziehen.

§. 329.

Berechnung des Werthes einzelner Augungen.

Soll der Werth von einzelnen Theilen eines Wirthschaftskomplexes berechnet werden, so ist dabei nicht bloß die direkte, aus denselben ersolgende reine Geldeinnahme in Anschlag zu bringen, sondern auch der Nachtheil, welchen dieses Herausreißen aus dem Ganzen mit sich bringt, in Geld zu veranschlagen. Diese Theile können sowohl einzelne Nutzungen als auch aus dem seitherigen Verband auszulösende Bestände oder Flächen sein; in beiden Fällen kann man den reinen Geldertrag auf die oben angegebene Weise durch Gegenüberstellung des Nohertrages und des Produktionsaufwandes sinden. Die Nachtheile, welche das Zerreißen eines solchen Ganzen mit sich bringt, sind oft ganz gering; manchmal kann sogar ein Vortheil daraus entstehen, namentlich wenn ein Komplex durch Zufälligkeiten eine unpassende Form oder Ausdehnung erlangt hat, z. B. durch entlegene und verhältnißmäßig kleine Waldtheile. In vielen Fällen aber ist ein solches Zerreißen dem ganzen Betrieb hinderlich, und es läßt sich dies nicht immer genan in Geld ausdrücken.

Fassen wir zunächst den Fall ins Ange, wo der isolirte Theil eines Waldkomplexes vom seitherigen Verband mit der übrigen Fläche getrennt wird, so bestehen die Nachtheile dieser Trennung möglicherweise in Folgendem:

1) in Störung des Altersklassenverhältnisses im verbleibenden Komplex, so daß ein Theil der Bestände zu früh, ein anderer zu spät angehauen werden muß. Ersterer Fall kann namentlich in Wirthschaften mit außgebehntem Nuthbolzabsatz größere Berluste nach sich ziehen, weil nicht bloß die Menge der Erzengnisse, sondern auch der Anfall werthvollerer Sortismente verringert wird;

2) in einer Erhöhung des Verwaltungsaufwandes (vgl. §. 326).

Auch der Kulturauswand kann durch Störung des Altersklassenvershältnisses wirklich vermehrt werden, weil die natürliche Berjüngung sich möglicherweise nicht so gut durchführen läßt, als beim Gleichgewicht der Altersklassen.

Ist nun aber der abzutretende Theil seither in unmittelbarer räumslicher Verbindung mit dem ganzen Komplex gewesen, so können durch dessen Abtrennung noch weiter folgende Nachtheile herbeigeführt werden:

3) Bleibende oder vorübergehende Vermehrung des Windschadens durch Windwürse und Windbrüche, in dessen Folge lückenhafte Bestände, verminderter Autholzanfall, theilweise Verschlechterung des Bodens, Versmehrung der Ausbereitungs- und Kulturkosten;

4) vergrößerte Gefahr von Insetten, in Folge des zu 3) Gesagten;

5) Ausdehnung der unter den nachtheiligen Einflüffen des Waldtraufes leidenden Fläche;

6) vermehrter Aufwand für Grenzunterhaltung und Grenzficherung;

7) Aenderungen des Wegesustems; unter Umständen kann die Absuhr der Walderzeugnisse in einer oder der andern Richtung erschwert oder geshemmt werden, was die Holzpreise herabdrückt.

Wo in Folge von Feuer, Freveln 2c. einzelne Bäume und Horste zwischen dem umgebenden Bestand herausfallen, da hat man zunächst den Verlust in Folge der verfrühten und unfreiwilligen Rutzung von unreisem Holz, und wenn die Blöße nicht sofort wieder aufgeforstet werden kann, den entgehenden Holzzuwachs für den Rest der Umtriebszeit je auf den Zetztwerth zu berechnen und event. auch noch die (möglicherweise durch Vers

wilderung des Bodens) gesteigerten Kulturkosten hinzuzuschlagen.

Halbeigenthümer den Kapitalwerth berechnet haben will, so ist auch hier Waldeigenthümer den Kapitalwerth berechnet haben will, so ist auch hier das reine Geldeinkommen, das sie gewähren, sestzustellen und zu kapitalissiren. — Ist diese Nutzung für den übrigen Betrieb auch nicht störend, so kann doch ihre Gewinnung durch Dritte dem Waldeigenthümer Kosten oder Ertragsverluste verursachen, wie z. B. bei Verpachtung eines Steinsbruchs die Unterhaltung der benützten Waldwege, der entgehende Holzzuwachs während der Ausnutzung, die nachfolgenden Kultursosten, einschließlich der nöthigen Planirungsarbeiten. Sind diese Ausgaben vom Waldeigenthümer zu tragen, so müssen sie ebenfalls kapitalisit werden, und aus dem Uebersschuß gegenüber der zu erwartenden Einnahme ergiebt sich der Reinwerth der Nutzung, welcher auch negativ sein kann.

In vielen Fällen tritt aber die durch eine solche Nutung herbeigeführte Verfürzung des Hauptertrages überwiegend hervor, sei es, daß dieselbe nur etwa die volle oder theilweise Ausnutung der werthvolleren Sortimente hindert, sei es, daß der Holzzuwachs dadurch verringert oder der Boden bleibend verschlechtert, also keine höhere Umtriebszeit mehr möglich, oder gar die Auzucht einer bestimmten Holzart unthunlich wird. Unter solchen Umständen hat man den Geldertrag für den freien und für den durch eine solche Nutung gehemmten Betrieb je besonders zu berechnen. Aus dem Unterschied ergiebt sich der Schaden, welche jene Nutung dem Waldeigensthümer verursacht; dem gegenüber steht der Bortheil, den dieselbe durch ihren reinen Geldertrag gewährt, welcher oft weit hinter jenem zurückbleibt.

Hat der Bezugsberechtigte einen Theil des Werthes dieser Nutzung zu vergüten, so muß jener Werth um so viel vermindert werden, und im gleichen Verhältniß ist auch die Ablösungssumme oder das in Grund und Voden oder in Wald abzutretende Absindungsobjekt zu verkleinern.

Unhang.

Staatsforstwirthichaftslehre. 1)

Literatur.

Berg, E. v., Staatsforstwirthschaftslehre. Leipzig 1850. Hundeshagen, Klauprecht, Lehrbuch der Forstpolizei. 4. Aust. Tübingen 1859. Die Forstverwaltung Baherns, Vom K. Ministerialsorstbureau. München 1861. Hagen, D. von, Die forstlichen Verhältnisse Preußens. 2. Aust. Bearbeitet von K. Donner. Berlin, J. Springer 1883.

Burttembergs forfiliche Berhaltniffe. Stuttgart 1881. Berg, v., Elfaß-Lothringens forfiliche Berhaltniffe. Strafburg 1883. Baben, Statistif ber inneren Berwaltung. Berichiebene Hefte.

§. 330.

Ginleitung.

Die Lehre von der Staatsforstwirthschaft entwickelt die Grundsätze, nach welchen die Staatsgewalt auf das forstliche Gewerbe einzuwirken hat, um solches in die den Staatszwecken entsprechende richtige Bahn zu leiten und in derselben zu erhalten.

Der Begriff des Staats wird gewöhnlich befinirt als die Bereinigung einer größeren Anzahl Menschen auf einem bestimmten Gebiet, unter einer obersten Gewalt, zum Zweck einer möglichst allseitigen und freien Ent-wicklung der in den Menschen ruhenden edsen Kräfte und Fähigkeiten. — Robert v. Mohl bezeichnet den Staat als einen dauernden, einheitlichen Organismus derjenigen Sinrichtungen, welche, geleitet durch einen Gesammtwillen, sowie aufrecht erhalten und durchgeführt durch eine Gesammtkraft,

1) Zwischen dem Erscheinen der ersten und der gegenwärtigen vierten Aussage dieses Buches hat sich die schon früher vorbereitete Umwandlung des Polizeistaates in den Rechtsstaat unter dem Einsluß der sogenannten Manchesterchule vollzogen, deren Lehren die staatliche Sinwirkung auf das Erwerdsleben günzlich ausschließen. Da nun aber diese schwankenlos freie Bewegung gerade beim Forstwesen von den allerschlimmsten Folgen des gleitet ist, welche, wenn sie eingetreten, nur theilweise und jedenfalls nur mit unverhältnißsmäßig großen Opfern an Zeit und Geld wieder gut zu machen sind, so mag die in Nachsolgendem da und dort durchklingende Sehnsuch nach einer vorsorglichen Forstpolizei durch die Nothwendigkeit der Erhaltung unserer Wälder entschuldigt werden.

die Aufgabe haben, die Lebenszwecke eines bestimmten und räumlich abgeschloffenen Volkes, und zwar vom Einzelnen bis zur Gesellschaft, zu fördern.

Die Thätigkeit der Staatsgewalt, so weit solche die Forstwirthschaft berührt, zerfällt in drei Haupttheile, in die Rechtspflege, Polizei und das Finanzwesen.

Die erstere beschäftigt sich mit der Bestimmung der jedem Einzelnen zukommenden Rechte, mit der Abwehr von Rechtsverletzungen, die durch Dritte geschehen könnten, und mit der Bestrafung von wirklich begangenen Rechtsverletzungen, oder mit deren Ausgleichung und Wiederherstellung der dadurch gestörten Verhältnisse.

Die Polizei dagegen hat die Aufgabe, da, wo die Kräfte des einzelnen oder mehrerer vereinigter Staatsbürger nicht mehr zureichen, um die von äußeren Verhältnissen drohenden Gefahren abzuwenden, den nöthigen Schutz durch die dem Staat zu Gebot stehende Macht zu gewähren und weiter noch dahin zu wirken, daß sowohl die Kräfte der Menschen, wie der Natur vollständig benutzt, aber letztere auch noch ungeschwächt für die Nachkommen erhalten werden.

Das Finanzwesen endlich beschäftigt sich mit Beschaffung ber für den Staatshanshalt nöthigen Mittel und beren zweckmäßiger Berwendung.

Erste Abtheilung.

Forstrechtspflege.

Erster Abschnitt.

Privatredtlices.

Erstes Kapitel.

Siderung bes Eigenthums.

§. 331.

In Beziehung auf das Grundeigenthum.

Die Forstrechtspflege hat, wie die Rechtspflege überhaupt, in erster Linie auf eine gute zweckentsprechende Gesetzgebung und auf deren gewissens hafte Beobachtung sich zu stützen.

In dieser Hinsicht ist zuerst zu nennen die Sicherung des Grundseigenthums durch genaue Vermarkung, Beschreibung und Vermessung der Grenzen, welche gesetzlich jedem Waldeigenthümer auserlegt oder vom Staat selbst vorgenommen wird, und dann über alle Arten von Grundstücken gleichmäßig sich erstreckt. — De genauer und pünktlicher diese Arbeiten

ausgeführt und erhalten werden, um so mehr sind für die Zukunft alle Zweifel und Streitigkeiten über die Sigenthumsrechte beseitigt. Die Wiedersherstellung verloren gegangener Grenzzeichen und die Errichtung neuer werden am besten einer Behörde übertragen, welche dafür zu sorgen hat, daß die beiderseitigen Sigenthumsrechte jederzeit gewahrt werden. Die Grenzen zwischen den Waldungen sind durch Aushauen von Schneißen kenntlich zu machen und so zu erhalten; die Grenzzeichen müssen im Wald entsprechend groß gemacht werden.

Hieher gehören auch noch die öffentlichen Bücher, Grundbücher zc., in welchen der Besitztiel, die Ausdehnung des Gutes, die Verhältnisse besselchen zu den benachbarten Grundstücken (Auss und Zusahrten, Wegsgerechtigkeiten zc.) und die etwaige Besastung durch Rechtsansprüche Oritter genau verzeichnet werden. Diese Bücher sind durch die betreffenden Behörden anzulegen und mit öffentlichem Glauben auszustatten. Käufe und Verfäuse von Liegenschaften müssen gerichtlicher Prüsung und Bestätigung (Gewähr) unterstellt werden.

§. 332.

In Beziehung auf den Solzbeitand.

Zur Sicherung des Holzbestandes läßt sich vorbeugend einwirken durch entsprechende Gesetze, welche das Berhältniß des Waldes zu den angrenzenden Gütern regeln, welche genau bestimmen, wie weit der Waldbestand an die Grundstücke mit anderen Kulturarten heranrücken darf. Das bestehende Recht, welches meist noch gestattet, die Waldbäume die hart an die Eigenthumsgrenze hinauszurücken, wogegen der Nachbar übergreisende Aeste und Burzeln abhauen darf, ist für beide Theile unzweckmäßig; denn im Innern eines Bestandes kann ja auch nur in gewisser Entsernung wieder ein stärkerer Baum erwachsen und andrerseits hat der Wald die Beastung am Trauf gegen das Feld zu seinem Schutz unbedingt nothwendig, und zwar um so mehr, je älter er wird. Bon diesen Gesichtspunkten aus ist es zu empsehlen, sür hochstämmige Wäume einen Abstand von mindestens 2—3 m, sür Ausschlagholz von mindestens 1—1,5 m vorzuschreiben. Zu Gunsten der über 30 Jahre bestehenden Weinberge geht man oft bei neu anzulegenden Waldungen noch weiter.

Es bestehen sodann auch Gesetze, welche unter bestimmten Borausssetzungen den angrenzenden Gutsbesitzer für Beschädigung der Trausbäume verantwortlich erklären, die Ansiedlung menschlicher Wohnungen und den Betrieb holzverzehrender Gewerbe in einer bestimmten Nähe des Waldes untersagen, welche die Handlungen, womit Waldbrände vorbereitet werden können, verbieten, welche dem Waldeigenthümer die Wiedererlangung des entwendeten Holzes möglichst erleichtern, welche ferner die Nachtarbeit in den Waldungen mit Ausnahme der Köhlerei, sodann das zwecklose, unbesugte Amhergehen verdächtiger, namentlich mit Aexten, Sägen 2c. versehener

Personen in den Waldungen, den Ankauf von entwendetem Solz, Streumaterial, Barg 2c. verbieten, endlich die Aussagen öffentlicher Diener in Beziehung auf ihre unmittelbaren Wahrnehmungen im Wald als vollen Beweis gegen die Frevler gelten laffen. Ebenso sollen auch die mit dem allgemeinen Sicherheitsdienst betrauten Angestellten ihre Aufmerksamkeit auf die Waldungen richten. Den Forstdienern muß das Recht eingeräumt fein, Hausdurchfuchungen bei Personen, die als Frevler verdächtig find. vornehmen zu dürfen. Es läßt fich auch noch für den Fall, daß die Baldfrevel häufiger werden, eine specielle Kontrole und Beaufsichtigung des Holzhandels, hauptfächlich des Kleinhandels, der Sagemühlen und anderer holzverzehrender Gewerbe gesetzlich anordnen; indem die mit Holz handelnden Versonen sich mit Ursprungszengnissen über den legglen Erwerb ihrer Waare auszuweisen haben.

Es ift ferner ein Mittel, vorbeugend einzuwirken, wenn die Gesetze, die jum Schute des Walbeigenthums erlaffen find, öfter und möglichft allgemein bekannt gemacht werden.

In Zeiten des Krieges und der politischen Bewegung werden die Waldungen häufig allzustark von Frevlern heimgesucht, auch find sie schon in folden Perioden von revolutionären Gewalthabern gewiffenlos zu eigenem Nuten oder zu Gunften öffentlicher Raffen verschleudert worden. Es ericheint zwedmäßig, folden Fällen in ruhigen Zeiten vorzubeugen, indem man die ganze Gemeinde unter bestimmten Formen erfatyflichtig erklärt und Verkäufe von Grund und Boden oder vom Holzbestand bei Staatsund Korporationswaldungen zum Voraus an erschwerende Förmlichkeiten und Bedingungen fnüvft.

Sehr förderlich erscheint es auch, wenn, wie dies in Desterreich ber Fall, die Erwerbung von Enklaven durch gesetliche Makregeln Stempelund Gebührenfreiheit, Vorkauferecht zc. erleichtert wird. Undrerseits sollte eine zu weit gehende Theilung der Forste thunlichst verhindert und erschwert werden, da sie nicht bloß den geordneten Betrieb stört, sondern auch die Ertragsfähigkeit wesentlich vermindert. — Dekhalb ift die Bildung von

Baldgenoffenschaften gesetzlich zu regeln und zu erleichtern.

Hieher gehört dann auch die gesetsliche Ermöglichung und Ordnung der Holzabfuhr über fremde Grundstücke, namentlich wo solche im Gebirge unterhalb der Waldungen gelegen find. In diesem Fall räumt das öfterreichische Forstgesetz dem Waldbesitzer gegen behördlich festzustellende Entichädigung das lleberfahrtsrecht über die Nachbargrundstücke ein, sobald ein anderer Ausweg nicht oder nur mit unverhältnigmäßigen Rosten beschafft werden fann.

Im Gegensatz hiezu besteht in Frankreich für viele in unmittelbarer und mittelbarer Nähe der Landesgrenzen gelegenen Departements die gefetliche Beschränkung, daß ohne Zustimmung des Kriegsministeriums kein neuer Waldweg angelegt und fein älterer verbeffert werden darf.

Zweites Kapitel.

Belaftetes Eigenthum betreffend.

§. 333.

Bon den Servituten.

Die meiften Servituten und Reallasten hindern den Eigenthümer in ber freien Bewirthschaftung, schmälern seine Einnahmen mehr, als sie die des Berechtigten steigern;1) sie entziehen dem Eigenthum den sonft in dem= felben liegenden Sporn zur pfleglichen Behandlung und zu Berbefferungen, fie bringen eine Störung in die Einheit der Berwaltung, erschweren diese und den Schutz der Waldungen, führen zu Mighelligkeiten und Processen. Diese Nachtheile, welche bei den einen mehr, bei den andern weniger zutreffen, wirken zunächst auf den Privathaushalt schädlich ein; ebenso aber find auch einzelne geeignet, das Nationaleinkommen zu schmälern, weshalb die Staatsregierung benfelben besondere Aufmerksamkeit zu schenken und in erfter Linie die Beseitigung dieser Lasten auf gesetlichem Bege durch zwangsweise Ablösung einzuleiten hat, da auch die eingehendste gesetzliche Regelung bei Fortbestand bieser Grundlasten nicht im Stande ift, die großen Nachtheile des getheilten Eigenthums zu beseitigen. - Die auf dem Wege der Civilklage zu erwirkende Ginschränkung einer Servitut, falls das belaftete Waldgrundstück nicht mehr jo viel erträgt, gehört nicht in dieses Ravitel.

Bon der Staatsgewalt sind im Interesse der Erhaltung und Schonung des Waldes folgende Maßregeln zu ergreisen, um die Waldservituten mögslichst unschällich zu machen und die Interessen von Berechtigten und Beslasteten möglichst wenig zu verletzen.

Bei allen Dienstbarkeiten ist zunächst ihre Entstehungsart, ihre ursprüngliche Ausdehnung und ihr gegenwärtiger Umfang genau zu erforschen. Ferner sind Untersuchungen darüber anzustellen, wie weit der Belastete durch die Servitut in seinem Sinkommen verfürzt wird und welchen Nuten der Berechtigte daraus zieht; ob und wie weit seine ökonomische Existenz davon abhängt. Aus der Vergleichung wird sich dann ergeben, ob das Staatsinteresse eine völlige Aushebung, oder nur eine Beschränkung der Servitut erheischt.

In einzelnen Fällen wird man nicht fogleich zur Ablösung schreiten können, sondern einen allmähligen Uebergang einzuleiten haben. Es ift zu dem Zweck den Berechtigten vorerst zu untersagen, ihr Gerechtigkeits- holz selbst aufzubereiten; wo dies üblich war, muß die Aufarbeitung

¹⁾ Die belasteten bagerischen Staatswaldungen tragen z. B., einschließlich der von den Berechtigten erhobenen Rutzungen, 11 Procent weniger als die unbelasteten.

dem Waldeigenthümer in die Hand gegeben und der Berechtigte zum Ersatz der Ausbereitungskosten angehalten werden. Bei Leseholz-, Grasund ähnlichen Rutzungen ist eine solche Maßregel zwar nicht anwendbar, weil die Einsammlungskosten außer Berhältniß zum Werth stehen; dagegen wohl bei der Laubstreunutzung. Die Jahreszeit, zu welcher die Berechtigten die Abgaben beauspruchen können, muß gesetzlich bestimmt und der Schonung des Waldes dabei genügende Rechnung getragen werden.

Ein zweiter Schritt zum Uebergang ist die Umwandlung der ungemessenen Berechtigungen in genau bemessene. Hiebei hat man die Fragen zu lösen, was vom bisherigen Bezug als misbräuchlich, oder die Holzverschwendung besördernd anzusehen sei, ob dies auch künstig noch gereicht werden soll oder nicht; ob es ganz oder nur theilweise vom Fixationsbetrag auszuschließen sei. Ferner wie weit die Ertragsfähigkeit des Waldes mit dem sixirten Betrag der Berechtigung zusammenstimme. Sind politische Gemeinden nach der Kopfzahl zum Holzbezug berechtigt, so fragt es sich, ob ein muthmaßliches Anwachsen der Bevölkerung bei Besmesssung des Ablösungsobiektes in Betracht kommen soll oder nicht. In der Regel wird dies verneint, weil nur das Gegenwärtige und nicht das Zukünstige eine sichere Grundlage giebt.

Gleichzeitig sind gesetzliche Vorschriften zu erlassen, wodurch die verschiedenen Berechtigungen in die zu Erhaltung der Waldungen nothwendigen Grenzen eingeschränkt werden, wie dies die im Forstschutz vorgetragenen Lehren verlangen. Für die dadurch den Berechtigten zugehende Einkommenssverminderung ist denselben Ersatz zu leisten.

§. 334. Ablöfung.¹)

In der Regel wird es der fürzeste und einsachste Weg sein, sobald als möglich die Absösung einzuleiten und solche bei allen denjenigen Arten zwangsweise durchzuführen, die dem Belasteten mehr schaden, als sie dem Berechtigten nügen, wobei ein billiger Maßstad angelegt und in der Regel vollständige Entschädigung gewährt werden nuß nach dem bisher vom Berechtigten bezogenen Werth seiner Ruzung. Bei den andern Gerechtigfeiten ist die Absösdarseit ebenfalls gesetzlich auszusprechen, jedoch kann es hiebei eher dem freien Uebereinkommen beider Theile überlassen bleiben, ob sie absösen wollen oder nicht. Unpassend ist es, wenn in letzterem Fall, je nachdem der Berechtigte oder der Belastete auf Absösung Antrag stellt, ein verschiedener Entschädigungsmaßstad angenommen wird, meist verzögert sich dadurch die Absösung.

¹⁾ Deften, A., Die technische Instruktion für die Auseinandersetzungskommissarien ber Proving Sachsen, 3. Aufl. Stendal 1869.

Bon großer Wichtigkeit ift die Art der Entschädigung, ob folde in Geld, als Ravital, oder als Rente, oder in abzutretendem Wald gewährt werden soll. Letteres hat viele Borzüge, fann aber nur da zweckmäßig fein, wo die Entschädigung bedeutend genug ift, um eine geordnete Bald= wirthschaft darauf begründen zu können und wo der künftige Eigenthümer die Garantie dazu bietet, oder mo der Boden zur landwirthschaftlichen Be= nützung fich eignet. So fehr fich die Abfindung mit Geld für den Bald= besitzer empfiehlt, so erscheint sie vom nationalökonomischen Gesichtspunkt aus nicht immer geeignet, so bald fie an Einzelne gegeben werden soll, weil sie in der Regel nicht zu dauernden Anlagen verwendet und gar zu gerne verschleudert wird. Es ist dies natürlich nach dem durchschnittlichen Bermögensstand und Bildungsgrad der Berechtigten zu bemeffen. — Bei Abtretung von Wald für Brennholzberechtigungen hat man noch darauf zu achten, daß das in den betreffenden Beständen vorhandene Rutholz dem Berechtigten mit dem vollen Werth aufgerechnet wird, indem im andern Fall der Waldbesitzer sehr benachtheiligt wäre.

§. 335.

Von den Solzberechtigungen.

Am schäblichsten wirken die Berechtigungen zu Holzbezügen, welche nach Qualität und Quantität nicht bestimmt sind, die unbedingte Beholzigungsrechte sür Bau-, Rut- oder Brennholz. Diese werden besonders lästig und nachtheilig, je mehr die Bevölserung steigt und die Waldssäche sich verringert; sie verursachen eine Holzverschwendung, welche das Volsseinkommen um so weiter herabdrücken muß, je mehr sie eine wirthschaftlich sparsame Berwendung des Holzes ansschließen und dem Waldeigenthümer einen weit größeren Theil seiner Sinnahmen entziehen. Auch die Berechtigten kommen in Nachtheil, weil sie ihr Holz nicht nach Gut-dünken verwenden können, sondern zu den Zwecken, zu welchen es verlangt wurde, benützen müssen; sie haben sich lästigen Kontrolmaßregeln zu unter- wersen und sind verhindert, ihre häuslichen und gewerblichen Sinrichtungen zu verbessern oder zu erweitern.

Ferner kommen Holzgerechtigkeiten vor, die nur zum Theil bestimmt, zum Theil aber unbestimmt sind. Es kann die Menge, aber nicht die Qualität, oder die Qualität, aber nicht die Menge sestgestellt sein; jeder dieser Fälle kann wieder eine größere Zahl von Berschiedenheiten in sich schließen, z. B. wenn die Menge bloß nach der Stammzahl, oder nach der Zahl von Sägeblöcken, oder nach der Zahl von Fuhren, und wenn die Qualität bloß nach der Holzart und nicht auch nach dem Sortiment, oder bloß nach zufälligen Sigenschaften (wie z. B. beim Dürrs, Windwurfs, Absalls und Gipfelholz 2c.) angegeben ist.

Die meisten oben aufgezählten, Nachtheile lassen sich auch für diese Art von Gerechtigkeiten anführen; manche noch in höherem Maße als dort,

z. B. wenn der Berechtigte eine bestimmte Holzart ausschließlich nuten darf, so ift dies natürlich der sicherste Weg, diese Holzart möglichst bald

auszurotten; diefe Servituten wirfen daher außerst verderblich.

Einzelne hieher gehörige Berechtigungen haben allerdings keine so großen Nachtheile im Gesolge, z. B. das Necht auf Leseholz, auf Stock, Wurzel- und Lagerholz, weil der Waldeigenthümer diese Nutzungen in der Negel nicht, oder nur mit unverhältnißmäßigem Auswand selbst erheben kann. Doch vermehrt eine Leseholzberechtigung die Schutzkosten erheblich und enthält eine ständige Versuchung zu llebergriffen, kann auch in jungen Fichtenbeskänden nicht leicht ohne Beschädigung des Hauptbestandes außegeübt werden, deshalb hat man sie in Sachsen überall abgelöst.

Nach Qualität und Quantität beftimmte Holzgerechtigkeiten sind nicht in so vielen Richtungen lästig, wie die eben erwähnten, dagegen können sie insofern hinderlicher werden, als der Berechtigte vom Baldeigensthümer verlangen kann, daß stets die ersorderliche Menge der betreffenden Sortimente im Balde vorhanden sein und jederzeit, wenn er solche bedarf, geschlagen werden soll, was der Birthschaft ihre freie Bewegung raubt

und sie in die alten, oft unzweckmäßigen Bahnen einzwängt.

§. 336.

Die Berechtigungen auf Nebennutzungen.

Diese sind unter sich wesentlich verschieden, indem viele eine geregelte Waldwirthschaft unter allen Umständen beeinträchtigen, z. B. das Recht auf die Benützung der Baumsässe, das unbeschränkte Recht auf Mast, Weide, Laub= und Moosstren. Sie verschlechtern allmählig den Boden und Holzbestand, oder vernichten letzteren ganz; beschränken den Waldbesitzer in der Wahl der Holzart, Betriebsart und Umtriebszeit, in der Verjüngungs= methode 2c.

Bezüglich der Laubs und Moosstrennutzung kommt man immer mehr auch in landwirthschaftlichen Kreisen, zu der Ueberzeugung, daß sie dem Walde größeren Schaden zusüge, als sie dem Acker Rutzen bringe. Hettegast, Holzungen und Wald, Breslan 1875, sagt: Wo die Rentabilität der Landwirthschaft nicht in ihr selbst beruht, sondern erst durch Ausbentung der Waldungen von dem Forste erbettelt, oder im Kriege mit ihm erobert werden soll, da haben wir es mit ungesunden Zuständen zu thun, mit einer Hungerleiderwirthschaft, der die innere Berechtigung abgeht und deren schmarozendes Bestehen kein wirthschaftliches Interesse gewährt.

In Sachsen und in Württemberg sind alle auf den Staatswaldungen ruhenden Streurechte mit Geld abgelöft worden, ohne daß die Landswirthschaft darunter Noth gelitten hätte; in Sachsen hat sie seitdem (allerdings in einer längeren Periode) einen sehr großen Ausschwung genommen. — In Württemberg waren an Ablösungskapitalien pr. ha bes

lasteter Fläche aufzuwenden, für Streunutzung 38,2 Mt., Gräserei 25,7 Mt. und für Weide 4,7 Mt.

Die Beides und Gräsereirechte können bei geordnetem Betrieb in einer gewissen Beschränkung ohne besonders erheblichen Schaden ausgeübt werden, namentlich können sie dem Berechtigten oft mehr nützen, als sie den Belasteten benachtheiligen. In Gegenden, wo das Waldland vorherrscht, die Bewohner auf die Viehzucht angewiesen sind und nur einen wenig aussgedehnten Ackerdau treiben können, hängt oft die Existenz der Bevölkerung von solchen Servituten ab, und es läßt sich die Berechtigung durch Geld nur ungenügend, durch Grund und Boden nur in günstigen Fällen ausgleichen.

— Am Harz wird der Kapitalwerth der ohne merkliche Schädigung der Holzzucht ausgeübten Waldweidenutzung zu $2\frac{1}{3}$ Ther. per. preuß. Morgen veranschlagt. Anderwärts, wo keine so strenge Ordnung gehandhabt werden kann, treten dagegen mehr die Nachtheise in den Vordergrund.

Die Weide mit Ziegen ist aber unter allen Umständen ganz aus dem Wald zu verbannen, da die Ziegen eine Wiederverjüngung des Waldes unmöglich machen; sie vernichten im Laufe von wenigen Jahrzehnten den schönsten Wald, weil sie keinerlei Nachwuchs mehr aufkommen lassen. Durch die Ziegen wurden die Wälder auf den Inseln des grünen Vorsgebirges ausgerottet, und an dem Südabsall der Schweizer und Throser Alben drängen sie den Wald von Jahr zu Jahr mehr zurück.

Das von Dritten ausgeübte Jagdrecht ist ebenfalls geeignet, die Bewirthschaftung in mancherlei Hinsicht zu hemmen und direkte Holzertragsverluste zu veranlassen, namentlich die Nutholzerträge zu vermindern, wenn das Wild die Gewohnheit hat, die jungen Stangen zu schälen.

Andere Servituten, wie z. B. das Necht zur Wasserbenütung, zur Gewinnung von Steinen, Lehm 2c., lassen sich ohne große Benachtheiligung des Waldbesitzers ausüben, obwohl sie auch mancherlei Unordnungen und Streitigkeiten herbeiführen können.

Zweiter Abschnitt.

Forftstrafrechtspflege.

Literatur.

Desterreichisches Forstgesetz von 1852. Abgedruckt in Grabner's Forstwirthschaftslehre. Wien 1856.

Elfaß-Lothringen, Forst- und Jagdgesetze. Strafburg. S. Schulty 1876. Preußen, Gesetz betr. den Forstdiebstahl und Feld- und Forstpolizeigesetz. Berlin.

J. Springer. Baiern, Das Forstgeset, Herausgegeben von Ganghofer. Augsburg 1880. Württemberg, Forststrafgeset vom 2. September 1879. Stuttgart. Chr. Scheusele. Baben, Forststrafrecht und Strasversahren vom 25. Februar 1879. Kanton Zürich, Geset betr. das Forstwesen vom 27. Dezember 1860.

§. 337.

Forfivergeben im Allgemeinen.

Die Forststrafrechtspflege hat zur Aufgabe, die gesetwidrigen Eingriffe in das Waldeigenthum zu sühnen und wieder auszugleichen, sowie auch solchen vorzubengen.

Eine Entwendung von Walderzeugnissen wird nirgends als Diebstahl angesehen, vielsach besteht im Volke eine Erinnerung an die alte germanische Rechtsanschauung, wonach die Wälder mehr oder weniger Gemeingut waren, wie z. B. der Schwabenspiegel dem Waldeigenthümer die Pflicht auferlegt, den Armen das ersorderliche Holz unentgeltlich zu überlassen. Aber nicht bloß in den Schichten der Armen und Ungebildeten sindet sich dieses Vorurtheil, unter seinem Einfluß stehen auch die Gestzgeber und Rechtslehrer, da sie so erheblichen Unterschied machen zwischen einem Waldbaum und einem Obstbaum, zwischen den Gewächsen des Feldes und des Waldes. Es ist die Aufgabe der Volkserziehung, dieser Auffassung nach Kräften entzgegenzuwirken und die Verhältnisse aufzuklären. Die bänerlichen Kreise theilen allerdings dieses Vorurtheil nicht mehr, sobald sie eigenen Wald besitzen und selbst die Vestohlenen sind, dann kann nach ihrer Aussicht die Strase nicht hoch genug gegriffen werden.

Es handelt sich freitich meist um die Entwendungen von geringwerthigeren Gegenständen, oft von solchen, welche der Waldeigenthümer
selbst gar nicht für sich benutt, und in der Regel werden sie auch noch
von Leuten aus den vermögenslosen Klassen begangen; aber die große Zahl
der Waldsrevel und die Häusigseit ihrer Wiederholung in Verbindung mit
der erschwerten Abwehr derselben können unter ungünstigen Verhältnissen
die Existenz des Waldes empfindlich gefährden, wie man dies jetzt schon
in der Nähe größerer Städte wahrnimmt. Da mit der Zeit in allen
waldarmen Gegenden ähnliche Zustände eintreten werden, so ist es nochwendig, dieser drohenden Gefahr alle Beachtung zu schenken und nicht bloß
die augenblicklichen Folgen solcher Rechtsverletzungen, sondern gleichmäßig
auch die abschreckende Wirkung, welche dieselben auf die Lust zu neuen
Waldanlagen äußern, in Erwägung zu nehmen, wenn es sich um den
Erlaß eines Forststrasgesebes handelt.

§. 338.

Berichiedene Arten von Forftfreveln.

Es fommen hier in Betracht:

1) Die Entwendungen, Hols- und andere Diebftähle, wobei zu untersscheiden zwischen solchen Walderzeugnissen, die der Waldeigenthümer schon ausbereiten ließ und zwischen denen, die der Frevler selbst gewonnen und für sich zurecht gemacht hat; ferner lassen sich unterscheiden Entwendungen, welche den Waldeigenthümer nur durch Entziehung des gefrevelten Objektes

in seinen Sinkünsten verkürzen, z. B. die Wegnahme von abgefallenem Holz, von dürren, unterdrückten Stämmen, von Gras aus erwachsenen Beständen, Wegen zc. und solche Entwendungen, welche neben einer dersartigen Beeinträchtigung noch weiteren Schaden verursachen; hieher sind zu zählen die Wegnahme von Schutzbäumen in Schlägen, am Trauf des Waldes, herrschende Stämme in geschlossenen Beständen, das Entrinden, Andohren und Anharzen der Stämme, das Grasen und Weiden in Schlägen und Schonungen, Entwendung von Bodenstren, Humus.

2) Beschädigungen durch Muthwillen und Sorglosigkeit, ohne eine

damit verbundene Entwendung.

3) Ungehorsam gegen bestimmte Gebote und Berbote, welche dazu dienen, die Ordnung in den Waldungen aufrecht zu halten.

4) Eingriffe in das Waldareal durch lleberbauung, Sinpflügen,

Grenzverrückung 2c.

Wie bei allen Vergehen, so kommen auch bei den Forstfreveln be- sondere Erschwerungsgründe vor, insbesondere:

a) Die Absicht, muthwillig Schaden zu ftiften.

b) Die Berühung bei Nacht, an Sonn- und Festtagen. Früher rechnete man hiezu auch noch Rügetage und die Zeit während eines Waldbrandes.

e) Die Vermummung der Frevler oder Mitführung von Waffen zur

Widersetzung.

- d) Die Begehung der Frevel im Komplott, unter Betheiligung von mehr als zwei Personen.
 - e) Berwendung von Gespannfuhrwerken, oder Wasserfahrzeugen.
 - f) Berweigerung der Namensangabe oder Angabe eines falschen Namens.

g) Flucht des Frevlers bei der Betretung.

- h) Berbalinjurien oder thätliche Widersetzung gegen die Schutzbiener.
- i) Bergehen an besonders zu schonenden und als solche kenntlich gemachten Plätzen oder Bäumen: Entwendung von Samenbäumen, Laub, Gras 2c. in Schlägen, das Weiden darin 2c., Frevel an Allee- und Traufbäumen.
- k) Entwendung von gefälltem aber noch nicht vollständig aufbereitetem Material.
- 1) Rückfälle innerhalb fürzerer Perioden, gewöhnlich 2 Jahre. Dabei empfiehlt sich nach dem Vorgang in Baden, die Leseholzdiebstähle nicht in die Berechnung der Rückfälle einzubeziehen.

m) Entwendung mit der Absicht, das gefrevelte Material zu verkaufen.

n) Wenn der Frevel von Personen begangen wird, die im Dienste des Walbeigenthümers stehen oder im Wald beschäftigt sind, z. B. von Holzhauern, Köhlern 2c.

Straflos bagegen muffen die Bergehen gelassen werden, wenn der Frevler des Gebrauchs der Bernunft beraubt ift, wenn er durch Gewalt bazu gezwungen wurde, oder in Nothfällen nicht anders handeln konnte.

Außerdem läßt man für Holzdiebstähle eine kürzere Verjährungs frist eintreten, neuerdings sechs Monate, so daß später eine gerichtliche Versolgung nicht mehr eingeleitet werden darf.

§. 339.

Strafarten.

Die Strafen für Forstvergehen werden erkannt in der Form von Geldbußen oder Freiheitsstrafen, erstere mit dem Unterschied, daß die Zahlungsfähigen in der Regel baar bezahlen und die übrigen statt des Geldes Arbeit zu leisten haben; letztere entweder als einfache Gefängnißsstrafen, oder geschärft durch schmale Kost, Dunkelarrest 2c. — Daneben wird auch noch die Konsiskation der zum Holzdiehstahl verwendeten Werkzeuge (mit Ausnahme von Gespann und Fuhrwerk) ausgesprochen.

Die baar zu erlegenden Geldstrafen sind in vielen Fällen gegen Forstfrevler nicht anwendbar, da diese vorherrschend der besitzlosen Klasse angehören; übrigens sind die Geldstrafen da, wo sie zulässig erscheinen,

fehr wirksam.

Die Strafarbeit ist in der Regel nicht so rasch und leicht zum Bollzug zu bringen, wie es der Zweck der Strafe erfordert, und sie hat überdies für den Waldbesitzer keinen großen Werth.

Freiheitsstrafen sind bloß bei Erwachsenen zulässig; bei sehr verstommenen Individuen übrigens nur dann wirksam, wenn sie geschärft werden; sie verursachen jedoch dem Staat einen größeren Aufwand für Unterhaltung der Gefängnisse und der Gefangenen, indem von diesen nur

felten ein Erfatz der Auslagen zu erlangen ift.

Häusig werden die Forstvergehen von Unmündigen begangen, diese kann man aber nicht strassos lassen, wenn ein Dritter daraus Nutzen gezogen, oder durch mangelnde Aussicht den Frevel indirekt veranlaßt hat, oder wenn eine Absicht zu schaden von Seiten des Frevlers nachgewiesen werden kann. Die Strasse muß in letzterem Fall ihn selbst tressen, wobei körperliche Züchtigung an jüngeren Individuen nicht ausgeschlossen sein sollte; doch ist auch Arrest und schmale Kost anwendbar, wenn man die für das jugendliche Alter nöthigen Rücksichten eintreten läßt. In den erstzgenannten Fällen jedoch ist die Strasse gegen den Dritten zu erkennen, der aus dem Frevel Nutzen gezogen, oder die gehörige Aussicht versäumt hat und gegen ihn zum Bollzug zu bringen, wie wenn er selbst den Frevel begangen hätte.

Haben Dienstboten und Tagelöhner im Auftrage ihres Arbeitsgebers gefrevelt, so ist dieser mit der vollen Strafe zu belegen und die Frevler selbst sind wegen Theilnahme an einem Bergehen ebenfalls zu besstrafen. Das Gleiche hat zu geschehen, wenn der Dienstherr aus dem Diebstahl Nutzen gezogen, oder auch nur denselben indirekt begünstigt hat. Ist aber letzteres nicht der Fall, so kann ihm keine Strafe zuerkannt werden.

Für das zu Schaden gehende Weidvieh hat in der Regel der Eigensthümer einzustehen, manchmal wird auch bloß der Hirte dafür verantwortlich gemacht; doch müssen in dem Fall die Hirten besondere, gesetzlich zu bestimmende Eigenschaften nachweisen, ehe sie ihren derartig verantwortlichen Dienst antreten.

Als allgemeiner Grundsatz soll gelten, daß die Forststrafen nicht zu hart und nicht zu mild seien, es ist in letzterer Hinsicht namentlich zu besachten, daß selbst beim besten Schutz nie alle Diebstähle und Uebertretungen entdeckt werden, daß einzelne Arten schwieriger zu entdecken sind, wie z. B. Harzdiebstähle oder Holzentwendungen unter Anwendung der Säge, und daß in der Regel die gleichen Personen öfter freveln. Die Strafen sollen stets im Verhältniß zum Werth des Entwendeten und des gestisteten Schadens stehen.

In den Forststraßgesetzen kommen bezüglich der Strafen zwei verschiedene Shsteme zur Anwendung, entweder das eines feststehenden Tarises, nach welchem für jede Art von Bergehen durchweg in allen Fällen (Erschwerungsgründe ausgenommen) der gleiche Strasbetrag erkannt werden muß; z. B. für die Entwendung von grünen stehenden Stämmen, oder für das Abhanen von Aesten in jenem Fall eine größere, in diesem eine geringere Strase anzusetzen ist. Nun kann es aber vorkommen, daß der Wald mehr beschädigt wird durch das Abästen einzelner (Nutholz- oder Traus-) Stämme, wie durch das Wegnehmen anderer bloß zu Brennholz tauglicher. Unter den geservelten Stämmen kann ferner ein großer Unterschied sein, je nachdem sie zu dem Haupt- oder Nebenbestand, zur begünstigten oder nicht begünstigten Holzart gehören, einen größeren oder geringeren Werth haben 2c.

Weil diese verschiedenen Verhältnisse bei einem zum Vorans fests bestimmten Straftarif nicht genügend berücksichtigt werden können, so ist das andere System, die Strafen nach dem Werth des Entwendeten und dem gestisteten Schaden zu bemessen, das richtigere. Im Gesetzselbst sind dann nur die verschiedenen Arten von Vergehen nebst den Erschwerungsgründen aufzuzählen und genau zu definiren, so wie bei jeder Art anzugeben, welches Sins oder Mehrsache des Werthes, oder des Werthes und Schadens als Strafe erkannt werden muß; dabei sollte aber dem Richter, wenigstens bei den gröberen, oder unter erschwerenden Umständen begangenen Vergehen, ein mäßiger Rahmen gelassen werden, in welchem er abs oder aufsteigend, die jedem einzelnen Falle zukommende Strafe besmessen sann. — Außerdem wird im Gesetz der niedrigste und der höchste zulässige Vetrag der Gelöstrase bestimmt; ebenso auch der Waßstab, nach welchem die Geldbußen in Freiheitsstrasen verwandelt oder durch Arbeitsse leistung getilgt werden können.

Bei diesem Strafsystem ist es dann nöthig, einen für größere Bezirke mit ähnlichen Absatzerhältnissen geltenden Werthstarif aufzustellen, in welchem

vie der Entwendung ausgesetzten Waldprodukte nach den verschiedenen Sortimenten und Quantitäten (Tracht, Fuhr, Stückzahl 20.) zum sausenden Waldpreis, ausschließlich der Gewinnungskosten, taxirt sind.

§. 340.

Werth= und Schadenerfatz.

Gleichzeitig mit Fällung des Straferkenntnisses wird der Gaftrafte zur Ersakleistung für den Werth des Entwendeten verurtheilt.

In vielen Fällen genügt dies vollständig, wenn nämlich dem Waldsbesitzer durch die Entwendung kein weiterer Schaden zugefügt wurde, z. B. dei Wegnahme von unterdrücktem Holz, Gras auf Wegen zc. Wenn dagegen durch Unterbrechung des Schlusses, durch Beschädigung von Stämmen beim Entasten zc. noch weiterer Schaden gestistet wurde, so ist dieser besonders zu vergüten. Die Schätzung desselben ist aber eine schwierigere, weil er nicht unter allen Verhältnissen gleich ist; die Unterbrechung des Schlusses schaffes schaftsen Weständen zu Weniger am Nordhang, als am Südhang; in kurzschäftigen Beständen mehr, als in langschäftigen; an einem bloß zu Verennholzerzeugung tanglichen Stamm wirst die Wegnahme der Leste nicht so schällich, wie an einem zu Nutzholz bestimmten.

lleberläßt man nun die Beranschlagung des Schadens dem Waldeigenthümer oder seinen Beamten, so wird die Sache allzu ungleich behandelt und führt möglicherweise zu großen Unbilligkeiten; deßhalb ift es vorzuziehen, wenn der Gesetzgeber genaue Normen über die Ermittlung des geftifteten Schadens giebt. Bei Holzentwendungen wird sich dies am besten in einem Bielfachen des Werthes vom Entwendeten ausdrücken laffen. Dabei wäre dann zu unterscheiden zwischen alten und jungen Beständen, in diesen ift, sobald sie geschlossen sind, der durch Wegnahme von einzelnen Stümmen entstehende Schaden in der Regel geringer, weil noch andere Stämme in die Lücke eintreten können, was bei alteren Beftanden nicht mehr möglich ift. Ebenso wird in lichten Walbungen ber Schaden burch Herausnahme einzelner Bäume größer als in geschlosseneren; doch ift hiewegen im Gesetz nicht leicht eine Bestimmung zu treffen; jedenfalls aber muß der durch unerlaubte Fällung von Samenbäumen in Berjüngungs= ichlägen, von Traufbäumen und Oberholz im Mittelwald entstehende Schaden auf das Dreis bis Fünffache des Holzwerthes angenommen werden.

Bei Weides und Gräsereifreveln ift der Schaden gleichfalls nach den Bestandesverhältnissen verschieden; am schädlichsten sind dieselben in den natürlich zu versüngenden Schlägen und Saaten, etwas weniger in den Pflanzungen und am wenigsten in den erwachsenen Beständen. Bei Grassdiebstählen ist zu unterscheiden, ob bloß gerupft oder mit der Sichel oder Sense erheblich größerer Schaden angerichtet wird und dann auch noch nach der Menge des Entwendeten ein Vielfaches als Schadenersatz zu

forbern. Für Weibevergehen werden die Schadenerjätze nach der Viehsgattung und deren Schädlichkeit abgestuft und für in Verjüngung stehende Bestände erheblich verschärft.

§. 341.

Unterjudungsproces.

Das Untersuchungsverfahren muß durch das Gesetz genau geregelt fein, es ist darin anzugeben, welche Momente zur Ueberweisung des Freylers nothwendig find, wie solche beigebracht werden, ob und wie weit und unter welchen Voraussetzungen den Aussagen öffentlich verpflichteter Schutzliener in Beziehung auf ihre direften eigenen Wahrnehmungen die Kraft des vollen Beweises einzuräumen sei; vorbehältlich des vom Frevler vorher zu er= bringenden Gegenbeweises. Je mehr Gewicht der Aussage des Schutzbeamten beigelegt wird, um so weniger ift es thunlich, denselben einen Theil der Strafe als Angeigebühren zuzuweisen, weil fie dadurch an der Neberführung des Frevlers ein persönliches Interesse bekommen. gröberen Bergehen, namentlich eigentlichen Diebstählen an aufbereitetem Holz 2c., wird übrigens die Ausfage des Schutzdieners felten als voller Beweis angenommen; in diesem Fall ist es dann nothwendig, ein Maximum ber Geld= und Freiheitsftrafe festzusetzen, für das die Aussage des Schuts= dieners als voller Beweis gilt, weil sonst leicht die Möglichkeit eintreten fann, daß schwerere Bergeben gang straffrei gelassen werden muffen.

Es ist außerdem genau zu bestimmen, in welchen Fällen und unter welchen Formen eine Hausdurchsuchung vorgenommen werden darf. In dieser Hinsicht ist es zweckmäßig, die Gewohnheitsseveler und die in der Nähe der Waldungen oder isoliet Wohnenden, namentlich auch die innershalb des Waldes oder in bestimmter Entsernung davon besindlichen Sägemühlen, Ziegeleien, Theerösen zc., unter strengere Aufsicht zu stellen, die Hausdurchsuchungen bei denselben nicht an so viele schützende Formen zu knüpfen. — Im Allgemeinen aber soll dieses Mittel nur bei gröberen Freveln und Diebstählen zur Anwendung kommen und nicht zur Begünstigung der Bequemlichseit des Schutzpersonales misbraucht werden.

Es sind ferner Vorschriften zu geben, daß die Anzeigen möglichst schnell zur Untersuchung und Bestrasung gebracht und die Strasen als bald vollzogen werden. Gewöhnlich geschieht die Abwandlung der geringeren Frevel in zweis oder dreimonatlich wiederkehrenden Terminen; gröbere Excesse aber sind sogleich nach deren Entdeckung zur Anzeige, Untersuchung und Bestrasung zu bringen. Untersuchungshaft soll nur zulässig sein bei Untersuchungen wegen gröberen Freveln, wenn die muthmaßliche Strase ein gesetzlich zu bestimmendes Minimum übersteigt. Die Untersuchungsstoften hat der Gestraste zu ersetzen.

Das Verfahren bei der Untersuchung und Fällung des Erkenntnisses muß genau vorgeschrieben, aber möglichst einfach gehalten sein. Die Re-

gelung eines Kontumatialverfahrens, wodurch es dem Richter möglich gemacht wird, unter Einhaltung bestimmter Formen gegen abwesende, ordnungsmäßig vorgesadene Frevler Strafe zu erkennen, trägt wesentlich zur Vereinfachung der Geschäfte bei; der Gewinn eines solchen Versahrens liegt hauptsächlich in der Zeit, die beim persönlichen Erscheinen der Frevler durch den Gang zum Amt nutzlos verloren geht.

Nur bei Strafen, die ein bestimmtes Minimum überschreiten, soll Berufung an eine höhere Instanz von Seiten des Gestraften zulässig sein, wobei ebenfalls ein möglichst einsaches Procesversahren zuzulassen ist. Dem Waldeigenthümer sollte dagegen die Berufung in allen Fällen freistehen.

§. 342.

Strafbollzug.

Die Strasen werden aber erst dann recht wirksam, wenn sie möglichst schnell zum Bollzug kommen; das Gesetz hat deßhalb hiefür besondere Fürsorge zu treffen. Der Strasvollzug, einschließlich der Beitreibung der zuserkannten Schadenersätze und Untersuchungskosten, muß durch die Staatsbehörden bewirkt werden, ohne Rücksicht darauf, in welchen Waldungen die Frevel begangen worden sind; dem Waldeigenthümer darf kein Einsluß auf den Bollzug eingeräumt sein, auch soll er nicht mit Kosten des Bollzuges belastet werden. Dagegen sind ihm die eingehobenen Schadenersätze zu versabsolgen, wogegen die Gelöstrasen in die Staatskasse sließen.

Strafnachlaß im Wege der Gnade ist bei den Forstvergehen hänsig, namentlich in Ländern, wo die Gesetze veraltet sind; in diesem Fall wäre es besser, die Gesetzebung den Zeitverhältnissen anzupassen. Andernsalls wird oft bei harten Wintern, bei größerer Theurung zc. allgemeine Umnestie sür Waldfrevler verkündigt. Solche Vorgänge wirken aber nicht gut, vielmehr häusig nur als eine Aufmunterung, bei ähnlichen äußeren Verhältnissen die Waldungen noch stärfer heimzusuchen. Manchmal wird auch Amnestie für Forstvergehen gewährt nach gelungenen Revolutionen, um dadurch das Landvolf mit der neuen Regierung auszusöhnen, oder sür geleistete Tienste zu belohnen; es ist dies eine wohlseile Belohnung auf Kosten der Zufunst und der gegenwärtigen Waldeigenthümer; sie wirkt natürlich noch verderblicher auf das Rechtsgefühl der Bürger und die Sichersheit des Waldeigenthums.

§. 343.

Ausübende Behörden.

Zur Abrügung der Forstfrevel sind die Gerichte die geeignetsten Behörden, weil sie nicht wie die Forstbehörden als Richter in eigener Sache erscheinen; es wird ferner durch gerichtliche Behandlung der Forstdiebstähle am wirksamsten dem Vorurtheil, daß die Waldungen Gemeingut seien, entsgegen gearbeitet, und auf der andern Seite werden die Forstbehörden ihrem eigentlichen Beruf mehr erhalten.

Als wesentliche Vorbedingung zur Uebertragung der Forstgerichtsbarkeit an die Gerichte ist aber ein den Zeitverhältnissen entsprechendes, präcis und umsichtig abgesaßtes Forststrafgesetz zu bezeichnen, da ohne solches der nicht sachkundige Richter seines Amtes nicht genügend walten kann. Außerdem muß dem Ankläger das Recht zustehen, in allen Fällen und ohne Rücksicht auf den Werth des Entwendeten oder die Höhe des Strafbetrages an die höhere Instanz appelliren zu können, weil oftmals gerade die kleinsten Entwendungen (von Streu, Harz) dei zahlreichem Vorkommen und öfterer Wiederholung die empfindlichsten Folgen für den Wald haben.

Eben so wenig wie die Forstbehörden sind die Polizeibehörden geeignet zur Abrügung der Forstfrevel, am wenigsten aber die Gemeindes behörden, weil die Gemeindewaldungen noch mehr wie die Staats-waldungen als Gemeingut angesehen werden und deshalb bei Abwandlung der Forstfrevel nicht die nötsige Energie von dieser Seite zu erwarten ift.

§. 344.

Frebel in den Baldungen an der Landesgrenze.

Zur Abwendung der Waldfrevel in den Grenzwaldungen sind Bersträge mit den Nachbarstaaten nothwendig, worin sich die Kontrahenten versbindlich machen, die im andern Staatsgebiet von ihren Unterthanen versübten Frevel durch die eigenen Behörden auf eigene Kosten abwandeln zu lassen, wie wenn solche im Lande selbst begangen wären. Ohne eine dersartige Vereinbarung würden die beiderseitigen Forste an der Grenze der Devastation preisgegeben, wie auch die Bevölkerung an rechtlose Zustände gewöhnt und demoralisiert werden.

Ausländische Frevler, welche auf der That betreten werden, sollen, wenn ihre Persönlichkeit oder ihre Zahlungsfähigkeit nicht feststeht, verhaftet und von den inländischen Gerichten abgeurtheilt werden, falls nicht durch Pfändung oder sonstwie Sicherheit für ihr Erscheinen vor Gericht geleistet wird.

Zweite Abtheilung.

Die Forstpolizei.

§. 345.

Eintheilung.

Im Allgemeinen hat die Polizei die Aufgabe, durch Anwendung der Gesammtkraft des Staates die Lebenszwecke der Bürger und ihre Interessen möglichst zu fördern (Rob. v. Mohl), sie hat also in Beziehung auf das forstliche Gewerbe in zweierlei Richtungen thätig zu sein, und zwar:

1) die Hindernisse zu beseitigen, welche dem möglichst vortheilhaftesten Betrieb der Waldwirthschaft entgegen treten können, so weit zu deren Bewältigung die Kraft des Einzelnen nicht zureicht;

2) für die Herstellung und Erhaltung der nothwendigen Waldfläche

in den verschiedenen Theilen des Staatsgebiets beforgt zu sein.

In ersterer Hinsicht ist anzuführen, daß die hemmenden Einflüsse theils weise in Naturkräften und theilweise in Unkenntniß der Wichtigkeit der Wälder und des forstlichen Betriebs ihren Grund haben.

Bezüglich des zweiten Punktes ist ausmerksam zu machen auf die vielsfach ungünktigen Verhältnisse des forstlichen Gewerdes, auf die geringe Ersträglichkeit des Hochwaldbetriebs 2c., worüber unten Näheres zu sinden ist. Mit Rücksicht darauf sagt Rob. v. Mohl: Eine Ausnahme von den gewöhnlichen Grundsägen (der Polizei) bildet die dem Staat obliegende Thätigkeit bezüglich des Waldbesüges. Hier fordert nicht sowohl der Eigensthümer Unterstützung für seine Wirthschaft, als vielmehr die Gesammtheit Schutz gegen Waldverwüstung Seitens der Eigenthümer.

Erster Abschnitt.

Beseitigung ber die forstliche Production hemmenden Berhältnisse.

Erftes Kapitel.

Abwehr ber schädlichen Naturereigniffe.

§. 346.

Allgemeine Sülfsmittel.

Gegen die schäblichen Einwirkungen von Seiten der Natur sind von

der Polizei folgende Mittel anzuwenden:

als vorbengende: Belehrung, Verbot mit Strafandrohung; Aufsicht darüber, daß die Verbote eingehalten werden; Klagerecht des Einzelnen gegen Nachlässigkeiten von Seiten Dritter, wodurch schädliche Naturereignisse einsgeleitet oder begünstigt werden; endlich unmittelbares Eingreisen;

als beseitigende: gesetliche Verpflichtung der Bürger zu allgemeiner

Hülfsleiftung, nöthigenfalls auf öffentliche Koften.

Diejenigen Hilfsmittel, welche im Forstschutz angegeben sind, gelten natürlich auch für diesen Abschnitt der Forstpolizei; jedoch nur so, daß die Staatsgewalt auf Grund präciser Geschesbestimmungen erst dann eingreift, wenn die Kräfte des Einzelnen nicht ausreichen, sich selbst zu helsen, oder wenn diese Selbsthülse nicht möglich wäre, ohne in die Rechtssphäre Dritter überzugreisen.

§. 347.

Sülfsmittel gegen das Wener.

Gegen Waldbrände hat der Staat vorbeugend einzuschreiten durch Erlak von gesetzlichen Bestimmungen über die Art, wie, wo und wann im Wald Feuer zum Bedarf der Arbeiter, oder zu gewerblichen Zwecken angegundet werden durfen; es find die Organe der Staatsgewalt zu bezeichnen, welche die Ausführung dieser Makregeln zu überwachen haben. lässige Leute sind von solchen gefährlichen Arbeiten auszuschließen; die Eisenbahnen, Köhlereien, Theerbrennereien zo. find gesetzlich zu verpflichten. neben dem Wald einen Streifen von wundem, nicht beraftem Boden anaulegen: in größeren Waldkompleren ift die Anlage von Feuerbahnen anzuordnen, welche stets wund, namentlich von Unkraut, Moos, Holz, Spähnen 2c. frei zu halten find. Anfiedelung von feuergefährlichen Gewerben und Wohngebäuden find nur in gewissen Entfernungen vom Walde zuzulaffen. Es ift ferner darauf zu feben, daß beim Schießen und Tabakrauchen während der trockenen Jahreszeiten, namentlich im Frühjahr, wenn das abgestorbene Unkraut durr ift, und während der größten Sommerhitze die erforderlichen Borfichtsmaßregeln ftrenge beobachtet merden.

Für den Fall, daß ein Waldbrand zum Ausbruch fäme, find gefetsliche Bestimmungen nothwendig, daß sogleich Anzeige bei der nächsten Bolizeibehörde gemacht wird, und daß diese alsbald mit der erforderlichen Löschmannschaft und den nöthigen Geräthschaften an Ort und Stelle zu erscheinen verpflichtet ift. Die im gefährbeten Walbe zu irgend einer Rutzung Berechtigten find in erfter Linie zur Bulfeleiftung zu verpflichten, bei Strafe der zeitweiligen Ginstellung ihrer Nutzungsrechte. Ferner ift der die Löschanftalten leitende und dafür verantwortliche Beamte, sowie deffen Stellvertreter genau durch das Gefetz zu bezeichnen; er ist für solchen Fall mit den erforderlichen Vollmachten zu versehen, namentlich zur Aufbietung der nöthigen Zahl von Löschmannschaft, zur Requisition von Lebensmitteln für dieselbe, wenn der Brand in entlegenen Waldungen herrscht und längere Beit dauert, zur Niederhauung von Holzbeständen, um die Ausbreitung des Feuers zu verhindern 2c. Die Strafen wegen Ungehorsams gegen seine Befehle find unter Berücksichtigung der Gefahr, die eine folche Widerspänstig= feit nach sich ziehen kann, zu bestimmen.

Die Rosten des Löschens sollen bei fleineren Branden gang, bei größeren theilweise von der Gemeinde, theilweise vom Bezirf, Rreis oder Staat getragen werden. Darunter ift auch die Entschädigung derjenigen Waldbesiter einzubeziehen, deren Waldungen durch Anlegung von Gegenfeuer 2c. im Interesse ber übrigen preisgegeben werden mußten.

§. 348.

Berheerungen durch Stürme.

Hiegegen lassen zwischen zwei Waldungen kann der Wind großen Schaden verursachen, wenn der eine Sigenthümer auf der exponirten Seite abholzt. Es sind daher in einzelnen Forstgesetzen Vorschriften darüber gegeben, daß ein solches Bloßstellen des Bestandes auf dem benachbarten Grundstück unzulässig, und ein Schutzstreisen von gewisser Vreite auf dem Nachbarwald zu erhalten sei. Auf der vom Wind bedrohten Seite hilft aber ein solcher zu diesem Zweck nicht besonders erzogener und daher nur wenig widerstandssähiger Streisen nicht viel, da er einige Jahre nach ersolgtem Aussiebselbst vom Wind geworsen wird; auf den minder bedrohten Seiten ist ein solcher Schutzstreisen dagegen gar nicht nothwendig.

Mit Rücksicht auf die vom Wind drohenden Gefahren ist dem Waldsbesitzer die nöthige freie Wahl der Betriebsart zu gestatten, namentlich soll deshalb der Femelbetried nicht erschwert werden. Zedoch läßt sich auf der andern Seite eben aus diesem Grunde auch die gesetsliche Verhinderung oder Erschwerung einer allzu weit gehenden Parzellirung der Waldungen, namentlich durch Theilung in lange, schmale Streisen rechtsertigen, wosür außerdem noch gewichtige andere Gründe sprechen. Die Schonung der Trausbäume ist besonders zu begünstigen, namentlich deren Entwendung und Beschädigung strenge zu bestrafen.

§. 349.

Wegen Berfandung, Lawinen zc.

ift hauptsächlich vorbeugend einzuschreiten, dadurch, daß man auf den Sandschollen die Entblößung des Bodens von Begetation verbietet, eine langsame natürliche Berjüngung der Waldbestände mit rechtzeitig eintretender fünftlicher Nachhülfe, oder eine Femelwirthschaft in solchen Dertlichkeiten vorschreibt und das Abplaggen des Bodenüberzugs untersagt. Flüchtige Sandschollen sind nöthigenfalls mit Staatsunterstützung zu binden und in Andau zu nehmen. Gegenüber von säumigen Waldbesitzern muß die Staatsgewalt rechtzeitig einschreiten, nöthigenfalls durch ihre Organe die Sache selbst in die Hand nehmen können. Von besonderem Werth ist es dann, wenn die in obiger Hinscht zu beaufsichtigenden Grundstücke nach sachgemäßer Prüfung genau zum Voraus bezeichnet werden.

Ebenso sind diejenigen Waldungen, welche im Gebirge die Wohnorte, Straßen und bebaute Ländereien vor Ueberschüttung durch Lawinen oder Steingerölle schützen, genau zu bezeichnen, und es ist auf ihre Erhaltung sorgfältiger Bedacht zu nehmen, worüber die gesetzlichen Vorschriften zu geben sind, wann und wie gegen zweckwidrig vorgehende oder nachlässige

Waldbesitzer eingeschritten werden darf. Der Zeitpunkt des Einschreitens ift aber eher zu früh, als zu spät zu wählen.

§. 350.

Ueberichwemmung und Verfumbjung.

Der Baffersgefahr ift von Seiten der Landespolizei durch folgende Makregeln entgegenzuwirken: an größeren oder fehr reißenden Strömen wird eine gehörige Regulirung der Bafferläufe und Eindämmung der Flüffe, ferner eine zweckmäßige Benflanzung der Flugufer nothwendig. Ift der Staat nicht felbst ber Eigenthumer dieser Flusse, so hat er burch gesetliche Anordnungen folde Schutbauten ins Leben zu rufen, deren Ausführung zu leiten und zu unterstützen. Da übrigens in den Waldungen die Ueberschwenmungen selten großen Schaden anrichten, so sind vom forstlichen Standpunkt aus Magregeln bagegen nicht fo bringend.

Wichtiger find Gesetze darüber, wie das Wasser vom oben liegenden Grundstück auf das untere abgeleitet werden fann und foll (Vorfluth), weil nur durch zweckmäßige Bestimmungen in dieser Richtung die Ent= mässerung auf größeren Flächen mit getheiltem Grundbesitz möglich und ausführbar wird. Der Grundsatz der Unterordnung der Minorität unter ben Willen der Majorität ist in solchen Fällen auszusprechen, nöthigenfalls foll es dieser möglich gemacht sein, im Wege der Expropriation sich den Ablauf des Baffers herzustellen. Cbenfo follte in einem derartigen Gefet dem unterhalb angrenzenden Gutsnachbar das Recht eingeräumt werden, auf Entwässerung des benachbarten, höher liegenden Grundstücks zu klagen, sobald der eigene Bald durch die Nachlässigfeit des Dritten der Berfumpfung preisgegeben wird.

Die Regulirung der Wildbäche innerhalb der Waldungen des Mittelund Hochgebirges ift im Interesse ber Waldbesitzer ebenso geboten, wie in dem der Anwohner der betreffenden größeren Flüsse außerhalb des Gebirges in den Niederungen, und muß daher ebenfalls durch gesetzliche Magregeln

erleichtert ober durch den Staat unterstützt werden.

8. 351.

Shädliche Thiere und Vilanzen.

Gegen die Gefahren, welche den Waldungen von Seiten der Thiere1) broben, hat die Polizei in folgenden Richtungen vorbeugend einzuschreiten:

- 1) durch möglichst allgemeine Berbreitung der nöthigen Kenntnisse über die schädlichen Thiere und ihre Feinde, namentlich durch Belehrung ber mit und in dem Wald beschäftigten Bersonen;
- 1) Gefetz, ben Schutz ber Waldungen gegen schädliche Insekten betr. vom 17. Juli 1876 für das Königreich Sachsen. — Tharandter forstl. Jahrbuch 27. Bd. S. 317. — Grunert, forfil. Blätter 1877 G. 104.

2) durch entsprechende Gebote und Berbote zur Schonung der insekten= fressenden Bögel und anderer nützlicher Thiere, der Mäuseversolger 2c.;

3) durch Anordnung eines paffenden Termins für die Schlagräumung

und für die Aufarbeitung von Windfällen, Dürrholz 20.;

4) durch geeignete Fürsorge, daß eine drohende Bermehrung der schädslichen Thiere rechtzeitig zur Kenntniß komme.

Ist ein Fraß ausgebrochen, so sind die im Forstschutz gelehrten Berstilgungs- und Vorbeugungsmittel rechtzeitig und allgemein anzuordnen und mit Strenge zur Anwendung zu bringen, um die aufgetretenen Feinde zu

befämpfen und deren weitere Verbreitung zu verhindern.

In einzelnen Gegenden müffen zu Gunften der Landwirthschaft schädeliche Ackerunkräuter auch im Walde vertilgt werden, z. B. das Kreuzkraut, die Wucherblume 2c. Bezüglich des ersteren ist auf das S. 42 Gesagte hinzuweisen, wonach die Mehlthaupisze von Senecio den Kiefernblasenroft erzeugen, so daß also auch der Wald aus solcher Fürsorge für den Ackerbau einigen Vortheil ziehen kann.

Zweites Kapitel.

Staatliche Regelung bes Berfehrs.

§. 352.

Nachdem in Folge der Verbesserung und Erweiterung der Verkehrsmittel die ausländische Mitbewerbung auf dem Holzmarkt immer größeren Umfang erlangt hatte, und die Preise des einheimischen Erzeugnisses sortwährend dadurch herabgedrückt wurden, trat auch auf diesem Gebiet die Nothwendigkeit für die Staatsgewalt ein, dem inländischen Waldbesitzer hiegegen einigen Schutz zu gewähren, bevor die Entwerthung des Waldeigenthums sich weiter entwickeln und die wirthschaftliche Selbstständigkeit desselben untergraben konnte.

Diese Albwehr kann nur durch Holzzölle erfolgen, wir verdanken sie den Gründern des neuen deutschen Reiches, unserem großen Kaiser und seinem Kanzler, dem Fürsten Bismarck. Sie ist von dem günstigsten Erfolge begleitet, obwohl zuvor alle möglichen Einwände dagegen erhoben wurden. — Es hat sich namentlich als richtig erwiesen, daß ein mäßiger Holzzöll nicht vom inländischen Holzsäuser, sondern vom ausländischen Waldbesitzer getragen wird, daß allein auf diesem Wege die einheimische Forstwirthschaft noch einigermaßen mit Nutzen fortbetrieben und die großen darauf angewiesenen Flächen in ihrem Kapitalwerth annähernd erhalten werden können.

Auch in anderer Richtung noch können die Sisenbahnen den Holzzüchter benachtheiligen, indem sie durch Gewährung von Nachlaß an den Frachtsgebühren die Sinfuhr fremden Holzes begünftigen, wodurch der ausländische

oder der ferner wohnende Waldbesitzer in Vortheil gesetzt wird. Diese Begünstigungen sind unter dem Namen Differentialtarise bekannt, aber

glücklicherweise in Deutschland jetzt nicht mehr gestattet.

Immer aber genießt unsere gefährlichste Mitbewerberin, die Steinschle, viel weitgehendere Begünftigungen beim Bahntransport, als das Holz, so daß dieses hauptsächlich dadurch immer mehr vom Markt versdrängt wird, ein Berhältniß, gegen das allerdings nicht wohl mit Ersolg angekämpft werden kann, weil die Steinkohle für manche Zwecke geradezu unentbehrlich ist und sich nicht ohne weiteres durch Holz erseugt werden läßt, das ohnehin gar nicht mehr in der benöthigten Menge erzeugt werden könnte.

Dagegen wird der Holzabsatz durch Wasserstraßen, namentlich durch Kanäle, wesentlich begünftigt, und ist es eine der wichtigsten Aufgaben der Staatsregierungen, diese Verkehrsmittel weiter zu entwickeln, welche ja ohnes

hin auch sonst noch viel wichtigeren Interessen zu dienen haben.

Die früher bestandenen Flußzölle lasteten besonders hart auf der Flößerei, sind aber glücklicherweise im neuen deutschen Reich nunmehr ebensfalls beseitigt worden.

Drittes Kapitel.

Berbreitung forftlicher Renntniffe.

§. 353.

Eine weitere Aufgabe der Regierung ift die Aufklärung der Bevölkerung über die hohe Bedeutung der Wälder im Haushalt der Natur und über die Art und Weise, wie dieselben ohne Störung dieser wichtigen Funktion sachgemäß zu behandeln und zu benutzen find.

Ersteres geschicht durch gemeinverständliche Schriften, Zeitungen, Kaslender 2c., durch geeignete Belehrung in den verschiedenen Schulen 2c. 1) Das zweite läßt sich ebenfalls durch solche Mittel erreichen und durch die Aufstellung von Musterwirthschaften für die verschiedenen Landestheile und Betriedsarten, zu belehrendem Beispiel für die bäuerlichen Waldbesitzer.

Außerdem aber ist noch dafür zu forgen, daß der Staat in seinem eigenen Interesse und in dem der größeren Waldbesitzer einer hinreichenden

¹⁾ Erfrenlich ist es, daß auf diesem Gebiet von patriotischen Männern bis in die jüngste Zeit herein sehr Bedentendes geleistet wurde. Kasthoser (Der Lehrer im Walde, Bern 1828) und Borch, Freih. v. (Unterhaltungen des Lehrers Erich mit seinen Schülern im Walde, Nürnberg 1831) geben dasür Zeugniß aus älterer Zeit, während die erfolgereichen und sachgemäßen Bemühungen des um das Forswesen in dieser Richtung hoche verdienten früheren Professors an der Forstakademie zu Tharandt Dr. Roßmäßler allen unsern Lesern bekannt sein werden. (Bgl. Noßmäßler, Der Wald. Leipzig, Winter. 2. Auslage, herausgegeben von Willsomm.) Außerdem macht sich in der periodischen und Tagesliteratur neuerdings ein sehr erfreulicher reger Eiser für Erhaltung und psiegeliche Behandlung des Waldes geltend.

Bahl geiftig und förperlich tüchtiger Forstbienstafpiranten Gelegenheit zur praktischen und theoretischen Ausbildung verschaffe und sich genau über ihre Befähigung unterrichte. Jeder größere Staat nuß zu dem Zwed eine oder mehrere Forftlehranftalten errichten. Es muß dafür geforgt werden, daß die Studirenden mit den nöthigen theoretischen und praftischen Vorkenntnissen versehen, auf die Schule kommen, dan ihnen hier die einzelnen Fächer in richtigem Berhältniß zu deren Wichtigkeit und zu den verlangten Vorfenntnissen vorgetragen werden, daß über den Erfolg der Studien eine unparteiische, nicht oder wenigstens nicht vorherrschend von den Lehrern der Unftalt vorzunehmende Brufung mit gleichmäßiger Berücksichtigung der theoretischen und praktischen Kenntnisse Nachweis gebe, worauf dann vor selbstständiger Berwendung der Kandidaten in dem praktischen Dienst gewöhnlich noch eine Zeit lang gewisse Probedienfte von ihnen verlangt werden. Ein zweimaliges Examen ist nicht unbedingt nothwendig, da überhaupt die Examina nie vollständig den Grad der Tüchtigkeit des Kandidaten feststellen können, besonders wenn die Prüfungen, wie meistens der Fall, eine vorherrichend theoretische Richtung annehmen.

In Desterreich sind mehrere trefflich geleitete Forstlehranstalten von größeren Herrschaftsbesitzern gemeinschaftlich begründet worden, zu Weiß= wasser in Böhmen und zu Eulenberg, früher Ausse, in Mähren.

Ob nach der Fachschuse noch eine Universität zu besuchen sei, hängt von der Organisation jener ab; für den praktischen Dienst eines Berwalters ist die Universitätsbildung jedenfalls sehr förderlich, für höhere Stellen dasgegen geradezu unentbehrlich.

Es haben deshalb einzelne Staatsregierungen den gesammten forstlichen Unterricht mit den Universitäten verbunden. Hessen, Württemberg, Bayern. Desterreich hat eine besondere Hochschule für Bodenkultur in Wien ins Leben gerufen.

Weitere Hülfsmittel sind wissenschaftliche Reisen und wissenschaftliche Bereine, wofür der Staat Unterstützungen zu gewähren hat, Auszeichnung tüchtiger Beamter durch Beförderung und andere Belohnungen.

Die Sinrichtung von Walbbauschulen zur praktischen Ausbildung von Forsischutzbeamten, Kulturaufsehern, Vorarbeitern 2c. ist besonders für diesenigen Staaten zu empfehlen, wo das Waldeigenthum sehr parzellirt ist, wo also der einzelne Waldbesitzer nicht die Mittel hat, höher gebildete Veamten anzustellen. — In mehreren Kantonen der Schweiz sind praktische Unterrichtskurse für Gemeindewaldbannwarthe gesetzlich vorgeschrieben und bewähren sich sehr gut.

Die von den deutschen Staatsforstverwaltungen begründeten und im Berein mit den österreichischen arbeitenden forstlichen Bersuchsanstalten sind eifrigst an der Arbeit, die Forstwissenschaft wesentlich zu fördern und verdienen daher alle Anerkennung.

Bweiter Abschnitt.

Erhaltung und Serstellung der nöthigen Waldfläche. Geftes Kapitel.

Orlies Sinbiter.

Nothwendigkeit ber Staatsfürforge.

§. 354.

Indirefter Rugen des Waldes. 1)

Die Nothwendigkeit der Staatsfürsorge begründet sich hauptsächlich durch die im gewöhnlichen freien Erwerds- und Verkehrsleben der Einzelnen nur ausnahmsweise und keinenfalls ausschlaggebend in Betracht kommenden klimatischen hygienischen und sonstigen Wirkungen des Waldes, welche demsselben im großen Haushalt der Natur eine so hohe Bedeutung verleihen; aber wie die Luft und das Wasser gewissermaßen als freie Güter extra commercium stehend, dem Zufall und der Willstür des Einzelnen überlassen blieben, wenn nicht die höhere Gewalt des Staates sie in Schutz nehmen würde. Ferner noch dadurch, daß einerseits viele wirthschaftliche Vershältnisse die Vernichtung des Waldes erleichtern und sogar dazu aufmuntern, während andrerseits eine etwaige spätere Wiederbewaldung uns verhältnißmäßig lange Zeit und große Opfer verlangt, ost sogar ganz unmöglich wird.

Unter diesen Gesichtspunkten erscheint der Wald als ein unentbehrliches Gemeingut für jetzt und für die ferneste Zukunft, und nur die Staatsgewalt vermag hier alle Interessen gleichmäßig zu wahren. Diese oft viel wichtigere Bestimmung des Waldes wird allzuhäusig noch verkannt, weil ein großer Theil der Bevölkerung, unter dem Einfluß der Tradition aus den Zeiten der ersten Besiedelung stehend, den damals nothwendigen und berechtigten Krieg gegen den Wald unter ganz veränderten Berhältnissen noch fortsührt. De näher die Bevölkerung jenen primitiven Zuständen steht, um so rücksichtsloser wird der Wald behandelt (Nordamerika und theilweise auch die östlichen Provinzen Deutschlands) leider nicht bloß auf illegalem, sondern auch auf legalem Wege, letzteres in denjenigen Ländern, wo der vielsach mißdeutete Begriff von Freiheit und die Nichtbeachtung der Eigenthümlichs

¹⁾ Sbermayer, Die physikalischen Sinwirkungen des Waldes auf Luft und Boden. Nach den Resultaten der forstlichen Versuchsstationen im Königreich Bayern. Berlin, Wiegand, Hempel u. Parey, 1873. — J. Maistre de Villeneuvette, De l'Influence des forêts sur le climat et le régime des sources. 1874. — Rapports annuels de météorologie forestière par M. Mathieu, sous-directeur à l'Ecole forestière à Nancy. Rapports de la commission météorologique du département de l'Oise pour l'année 1873/74. — Lorenz, Wald, Klima und Wasser. München, 1878. — Lauterburg, Cinsluß der Wälber auf die Quellens und Stromverhältnisse der Schweiz. Bern, K. J. Wyß, 1878.

feiten des forstlichen Betriebes zusammen gewirkt haben, um dem Waldbesitzer ein schrankenloses Versügungsrecht über sein Sigenthum einzuräumen, während andrerseits gerade die Staaten mit freister Konstitution, z. B. die republikanischen Schweizer Kantone und die Sidgenossenschaft den Waldbesitzer verpstlichten, bei Benutzung seiner Waldungen die zum Wohle des Ganzen nothwendigen Rücksichten sorgfältig zu beobachten, um das Land bewohnbar und fruchtbar zu erhalten.

Allerdings läßt sich in diesem Falle leider der positive Beweis zu Gunsten des Waldes weit schwieriger erbringen, als der negative, denn es ist undestritten die Verwüstung und Vernichtung der Wälder die erste und wichtigste Ursache, daß die alten Aufturländer Vorderasiens und der Mittelmeerfüste von ihrem früheren blühenden Zustand so tief herabgesommen sind. Aber man braucht nicht mehr auf die fernen Länder und Zeiten zu verweisen, man sindet leider genug der traurigen Belege in der eigenen Heimath. Der fgl. preuß. Oberlandforstmeister D. v. Hagen sagt in seiner Schrift, Die forstlichen Verhältnisse Preußens: "Wer Beispiele sucht, sehe nach der Kurischen Nehrung, dem Sichsselde, nach der Eisel, nach der Grafschaft Wittgenstein und dem Oberbergischen Lande; er verschließe auch nicht gestissentlich seine Lugen, er wird sie in kleinerem Maßtab im ganzen Lande sinden."

Dieser indirekte Nutzen des Waldes äußert sich zunächst in rein mechanischer Weise durch die Befestigung des Bodens, indem die Bewurzelung der Bäume im Berein mit der Bodendecke an den Gehängen das Abschwemmen der Feinerde verhindert, welche bei längerem Bloßliegen und bei stärkerer Neigung des Terrains vom Regenwasser immer zuerst ausgewaschen und sortgeführt wird, wobei sich Rinnsale bilden, in denen das Wasser stets größere Gewalt erlangt und um sich greift, die schließlich nur noch der nackte, unsruchtbare Fels zurückbleibt. Die abgeschwemmten Erds und Steinmassen werden dann entweder in unmittelbarer Nähe auf fruchtbarem Gelände abgelagert und machen auch dieses ertraglos, oder sie werden noch eine Strecke weit vom Wasser fortgeschoben und füllen dann die Flußbetten, verursachen Ueberschwemmungen, Ausbrüche der Hochwasser, oder zur Abwehr einen großen Auswand für Danunbauten und deren sortswährende Unterhaltung.

Jene anfänglich kleinen und kaum merklichen Verwüstungen kann man fast allenthalben beobachten; ihre durch Jahrzehnte hindurch summirten Wirkungen treten namentlich in Gebirgsländern in erschreckendem Umfang zu Tage. Im Departement der Niederalpen hat sich nach dem offiziellen Stenerkataster in Folge der Entwaldung das bebaute Land während des Dezenniums 1842 bis 1852 von 99000 auf 74000 ha vermindert.

In gleicher Weise bient der Wald auf flüchtigem Sandboden zur Befestigung und zur Nugbarmachung besselben, welche sonst auf anderem Wege nicht möglich wäre; es bildet dann aber auch hier die Bewaldung

einen Schutz für die angrenzenden, in höherer Aultur stehenden Ländereien. Die Tragweite dieser Funktion läßt sich daran erkennen, daß im Regierungsbezirk Bromberg die Flächenausdehnung der vollständig versandeten Grundstücke 1857 zu 36616 Morgen angegeben war und seit 1837 sich um das 2½ fache vergrößert hatte.

Bu ben mechanischen Wirkungen gehört auch die Abwehr und der Schutz gegen Schneelawinen im Hochgebirge, welchen allein nur der

Wald bis zu einem gewiffen Grad zu leiften vermag.

Die Waldungen brechen die Kraft der Winde und halten in ihrer nächsten Umgebung einzelne Winde ganz ab. Entwaldete Länder haben unter heftigeren Stürmen zu leiden, wie z. B. die Steppen und Wüsten, der Karst bei Triest und der Westerwald. Auf dieser im vorigen Jahrshundert fast ganz entwaldeten Hochebene war der Bau landwirthschaftlicher Gewächse wegen der heftigen kalten Winde ganz unsicher geworden, was sich nun in Folge der seit 1830 neuangelegten Waldstreisen und Bewaldung der Höhenrücken wesentlich gebessert hat. In der Normandie muß der Apfelbaum durch Windmäntel (Baumwände) gegen die heftigen Seewinde geschützt werden, wenn er blühen und Frucht tragen soll; ebenso im unteren Rhonethal der Delbaum gegen den kalten Nordwind (Mistral).

Auch im oberen Rheinthal (St. Margarethen) wurde ein Rückgang bes Obstbaues in Folge eingetretener Entfernung des schützenden Waldes

wahrgenommen (Lauterburg, S. 45).

§. 355.

Ginfluß auf Luftwärme und Elettrizität.

Von allgemeinerer und größerer Bebeutung sind die physikalischen Einwirkungen des Waldes auf das Klima; zunächst auf die Luftwärme. Bekanntlich sind es hauptsächlich die von der Erdobersläche zurückgeworfenen Sonnenstrahlen, welche die unteren Luftschichten erwärmen; dieser Reslex ist auf bewaldetem Terrain, wenn auch nicht ganz aufgehoben, so doch wesentlich gemindert; sodann absordiren die dunkel gefärdten Waldbäume eine große Menge der durch die Sonnenstrahlen ihnen zugeführten Wärme, ebenso die durch die Vegetation bewirkte Verdunstung von Wasser. Weil sich im Schatten der Wälder die Fenchtigkeit länger hält, so ist hier die Verdunstung aus dem Voden viel andauernder, als auf unbewaldetem Land, was eine Verminderung der Temperatur bewirkt.

Dagegen wird im Walbe auf den durch die Baumkronen überschirmten Flächen die nächtliche Wärmeausstrahlung mit ihren erfältenden Birkungen zu einem großen Theil ganz aufgehoben, außerdem wird durch einen unten näher zu erwähnenden Proceß ein Theil des in der Atmosphäre gasförmig enthaltenen Wassers im Boden verdichtet, wodurch wieder Wärme entbunden wird. Die geschlossenen Waldungen lassen die Winde nicht in ihrer urs

sprünglichen Kraft ins Innere der Bestände eindringen, was besonders bei kälteren Luftströmungen von günstigem Einfluß auf die Temperatur im Wald ist. In größeren Waldmassen haben diese Umstände meist eine Erniedrigung der mittleren Jahrestemperatur zur Folge (Boussingault fand dieselbe = 2 ° C.), wogegen die Extreme von Hite und Kälte nicht so weit auseinander liegen, wie in unbewaldeten Gegenden.

Schon im Waldbau ist darauf ausmerksam gemacht, daß die Lustztemperatur im geschlossenen Holzbestand eine ganz andere sei, als auf kleineren, zwischen hohem Holze besindlichen baumlosen Stellen. Prosessor Krutzsch in Tharandt hat darüber solgende Versuche veröffentlicht:

	am 25.—26. August auf einem im hohen		am 23.—24. Scotember in einer im hohen	
	Kahlschlag	Holze	Pflanzung	Holze `
Mittestemperatur in 24				
Stunden bei 48 Be=				
obachtungen	13,75° R.	13,56	3,52	3,91
Mitteltemperatur des			,	,
Tages	16,80	14,80	6,16	5,53
Mitteltemp. der Nacht .	11,20	12,50	0,89	2,30
Maximum in 24 Stunden	19,3	16,9	10,0	8,6
Minimum " "	10,1	11,4	- 1,7	0,2
Schwankungen um	9,2	5,5	11,7	8,4

Professor Dr. Ebermayer sand den Jahresdurchschnitt der Luftstemperatur nach den Ergebnissen der bayerischen meteorologischen Stationen für das freie Feld um 0.78° R höher als im Balde, 5', über dem Boden, wobei übrigens zu bemerken, daß dieser Unterschied unmittelbar am Boden und während der Vegetationszeit ein weit größerer ist, was sich schon an den viel stärkeren und häusigeren Thaus und Reisbildungen auf freiem Felde deutlich erkennen läßt. — Die Bodentemperatur ist in freiem Felde um $1\frac{1}{2}$ höher als im Balde gefunden worden. In den Baumkronen ist die Luft dis 1.04° wärmer als dei 5 kuß Höhe. Diese zwischen Wald und Feld bestehenden Temperaturdissernzen veranlassen nothswendigerweise einen regelmäßigen Luftaustausch, indem dei Tage die fühlere Waldluft ins Treie ausströmt und durch ihren größeren Feuchtigkeitss und Sauerstoffgehalt die Vegetation auf dem Felde erfrischt, während dei Nacht die durch Wärmestrahlung über dem freien Feld erkältete Luft, von da in den Wald zurücksließt.

Im Allgemeinen werden die Gegensätze in der Luftwärme durch entsprechende Bewaldung gemindert und abgeschwächt, so hat das Departement der Ardeche, welches gegenwärtig kein einziges Gehölz von Bedeutung mehr besitzt, seit 50 Jahren durch vermehrtes Auftreten der früher fast ganz unbekannten Spätfröste eine nachtheilige klimatische Störung erfahren, welche nur durch die fortschreitende Entwaldung erklärt werden kann.

Daß die Waldungen nicht ohne Ginfluß auf die Luftelektrizität1) und den damit zusammenhängenden Hagel sind2), wird schon lange vermuthet, und es find dem Verfasser namentlich in seinem früheren zwischen Schwarzwald und Schwäbischer Alp gelegenen Dienstbezirk mehrfach Dertlichkeiten bezeichnet worden, wo nach Abholzung eines Hochwaldes die Hagelwetter auffallend sich mehrten, und andere, wo nach Heranwachsen eines neuen Bestandes der Hagel merklich seltener murde oder gang aufhörte. Becquerel, Mitglied der frangösischen Afademie, ist der Ansicht, daß größere Forste die Bildung des Hagels verhindern. Doch wird man da= bei unterscheiden muffen zwischen Laub= und Nadelholz; so ift z. B. in Württemberg beobachtet worden, daß das Oberamt Ellwangen, in welchem die Nadelholzbestände weit überwiegen, viel seltener vom Hagel heimgesucht wird als das Oberamt Chingen, wo das Laubholz vorherrscht, aber auch die Bewaldung eine schwächere ift, nämlich 25,19 0 der Gefammtfläche gegen 34,62 0 bei Ellmangen. Obgleich beide Bezirke ziemlich weit von einander entfernt sind und dekhalb auch noch andere Ursachen mitwirken merden, so ist doch der Unterschied ein sehr auffallender, da es in Chingen (Laubholz) 22mal mehr hagelt als in Ellwangen. Auch in den meisten übrigen Radelholzgegenden Bürttembergs kommt der Hagel seltener vor. — Ausgedehnte Waldrodungen haben auf einigen Feldfluren im Königreich Sachsen, Bilsdorf, Dittmannsdorf und Dörnthal eine auffallende Zunahme der Hagelwetter zur Folge gehabt. (Allg. Forst= u. Jagd-3tg. 1879, S. 146).

Eine sehr bemerkenswerthe Beobachtung des Forstinspektors Cantégril zu Carcassonne wird in der Revue des Deux Mondes Juin 1875 p. 641 mitgetheilt: Am 8. Juni 1874 überzog ein starkes Gewitter den südlichen mit Nadelwald bedeckten Theil des Departements de l'Aude in der geswöhnlichen Richtung von Nordwest nach Südost. Zuvor schon hatte es im Departement de l'Ariége großen Schaden verursacht; so lange es das gegen über den erwähnten Waldungen sich befand, hörte der Hagel auf, begann aber gleich wieder, als das Gewitter die Grenze des sast valdosen Departements der Ostphrenäen erreichte, wo es die ersten 5 oder 6 Gemeindesluren, welche auf seinem Wege lagen, verheerte. Zum Beweis, daß die Lust auch über dem Wald mit Elektrizität stark geladen war, wird noch angeführt, daß in demselben bei diesem Anlaß 8 Kiefern (sapins) vom

Blit zerriffen wurden.

1) Riniker, Die Hagelichläge. Berlin, J. Springer.

²⁾ Nach 3. Clave vollzieht sich die Hagelbildung in Folge rascher Ausschlung der Regenwolken während ihres Durchganges durch sehr trockene Luftschichten, wobei sie durch Berwandlung des tropsbar flüssigen Wassers der Nebelbläschen in Dampf so viel Wärme verlieren, daß die Eisbildung dadurch ermöglicht wird. Daraus schließt dann dieser Autor auf die größere Häussigkeit der Hagelbildung in waldarmen Ländern als in waldreichen, weil der erhitzte Boden der ersteren keine Feuchtigkeit enthält, während derzenige der letzteren seincht ist und überdies die stets seuchte Luft eine zu schnelle Verdunstung des Regenwassers verhindert.

Nicht ohne Grund bestimmt demgemäß das Forstgesetz für den Kanton Aargan vom 29. Februar 1860 in §. 48, daß Waldungen auf Anhöhen, welche ersahrungsmäßig gegen Hagelgewitter schützen, so bewirthschaftet werden sollen, daß ihr Bestand möglichst lange der Gegend den nöthigen Schutz zu erhalten vermag. . . . Gemeinderäthe haben die Aufsichtsebeanten jedenfalls auf derartige Verhältnisse ausmerksam zu machen.

§. 356.

Ginfluß auf Luftfeuchtigfeit und Regen.

In Bezug auf den Feuchtigkeitsgehalt der Luft haben die Beschachtungen auf den bahrischen Stationen festgestellt, daß der absolute Wassergasgehalt über dem freien Felde nahezu ebenso groß ist wie bei der Luft im benachbarten Wald; dagegen ist der Unterschied beim relativen Feuchtigkeitsgehalt sehr bedeutend, namentlich in den Sommermonaten und in den höheren Lagen. Da nun letzterer hauptsächlich die Thaus und Regenbildung beeinslußt und im Wald je nach der Höhenlage durchschnittlich sürs ganze Jahr um 3—9 Procent, im Frühjahr und Sommer sogar die 18 Procent höher steht, so nuß dieses Verhältniß auf die Vermehrung der wässerschläge im Innern und in der Nähe des Waldes sehr förderlich einwirken.

Ein französischer Beobachter, Fautrat, hat gefunden, daß die relative Feuchtigkeit, der mittlere Sättigungsgrad, über einem Laubholzbestand im Durchschnitt von 11 Monaten (ausschließlich des Januars) um $4,4\,\frac{0}{0}$, über einem Nadelholzbestand um $11\,\frac{0}{0}$ größer war, als 300 m davon entsernt über freiem Felde. Während der fünf Monate Mai dis September betrugen diese Unterschiede über Laubholz 12,2, über Nadelholz 12,1, standen also während der Begetationszeit eigentlich gleich. — Unter den Baumkronen eines andern Nadelholzbestandes sand derselbe in den Monaten Februar dis Juli $24\,\frac{0}{0}$ mehr als im freien Felde 300 m davon entscrnt; über den Baumkronen dieses Bestandes $11\,\frac{0}{0}$ mehr als im offenen Land. Dabei wurden die Beodochtungen jeweiß in gleicher Höhe über den Voden angestellt.

Hiebei darf nicht übersehen werden, daß ein bei den meteorologischen Beodachtungen dis jest fast gänzlich vernachlässigter Faktor, die Thaus bildung im Walde und in dessen Umgebung, namentlich in den höheren Lagen und auf den der Sonne mehr abgewendeten Bergseiten, von großer Bedeutung ist; der Niederschlag erfolgt hier viel stärker und anhaltender, während der fürzeren Tage, besonders im Herbst fast den ganzen Tag hindurch, so daß ein großer Theil davon dem Boden zu gut kommt. — Schon schmale Waldstreisen begünstigen die Thaubisdung, vgl. E. Kolazeck (Führer ins Pflanzenreich, Wien 1856, Braumüller), wonach in den mit Wänden von lebenden Bäumen umfriedigten Weidesschen Ungarns viel

öfter ein Thauniederschlag sich bildet, als in der offenen, baumlosen Sbene. Dies ist wohl vorherrschend der dadurch bewirkten Abhaltung der Winde zuzuschreiben, weil bekanntlich bei bewegter Luft keine Thaubildung erfolgt.
— Aehnliche günstige Erfolge werden berichtet aus dem Nildelta und den Umgebungen des Suezkanals als Folge von ausgedehnten Baumpslanzungen, welche überdies auch schon merklich auf die Vermehrung des Regenfalles einwirken.

Die wichtigste Frage, ob der Regenfall durch dichtere Bewaldung vermehrt oder sonst beeinflußt werde, ist durch exakte Versuche sehr schwerzu beantworten, weil auch sonst noch eine größere Zahl von Ursachen darauf einwirken, darunter solche, die aus weiter Ferne herübergreisen in den engsbegrenzten Kreis der Beobachtungsstation und von dieser nicht immer wahrsgenommen oder genau bestimmt werden können, so daß es nur unter günstigen Verhältnissen möglich wird, den Einfluß der Waldungen in dieser Nichtung für sich allein zu erkennen und darzustellen. Daß im Allgemeinen die Regenmenge sich nicht verändert, wenn man mit Hährigen Perioden rechnet, ist an den seit 1725 in Mailand und seit 1764 in Padua geführten Auszeichnungen nachgewiesen worden.

Es wird nun allgemein als richtig anerkannt, daß die Waldungen einen günstigen Einsluß auf die regelmäßigere Vertheilung des Regenfalles während der einzelnen Jahreszeiten ausüben; in den bewaldeten Gegenden regnet es häufiger, aber die Regen sind weniger heftig, die Gewitter und Wolkenbrüche sind seltener und minder verderblich, wie im offenen Land. Dies erklärt sich wohl daraus, weil die Lust über undbewaldetem Boden sich unter der Einwirkung der reslektirten Sonnenstrahlen stärker und rascher erwärmt und dann mit der aufgenommenen Feuchtigkeit in die Höhe keigt, die oberen Regionen bald sättigt, welche dann unter Einwirkung eines erkältenden Windes plötslich den größten Theil ihres größeren Wassergasgehaltes abgeben müssen; während über dem Wald sich die Feuchtigkeit ansammelt, wie die Fautratischen Beobachtungen darthun, so daß die höheren Lustschichten davon viel weniger erhalten als über freiem Felde.

In Betreff der Einwirfung des Waldes auf die Regenmenge war man früher geneigt, diesen Einfluß vielleicht etwas zu überschätzen, während man neuerdings sich mehr dem andern Extrem zuzuneigen scheint. Zieht man aber in Betracht, daß im Wald die Temperatur eine niedrigere ist als außerhalb, daß sein Boden feuchter bleibt, langsamer austrocknet und die Vegetationsthätigkeit den Sommer über ununterbrochen fortdauert, namentlich nicht so frühzeitig aufhört wie beim Getreibe, oder nicht zeitweilig unterbrochen wird wie bei den Wiesen, so erklärt sich daraus die bereits oben berührte größere relative Feuchtigkeit der Lust, und daß hiedurch Regenund Thauniederschlag wesentlich gesteigert werden, ist eine allbekannte Ersfahrung und bestätigt sich bei seuchtwarmem Wetter an der häusiger und

frühzeitiger erfolgenben Nebelbildung im Wald, welche zunächst immer auf ben kleineren Blößen (ben bei ber Bestandesverjüngung so sehr zu fürchstenden Frostlöchern) sich bemerklich macht. Diese den Regen begünstigenden Berhältnisse kommen hauptsächtlich in den Gebirgswaldungen zur Geltung; in der Ebene nur dann, wenn die Wälder eine sehr große Ausdehnung haben.

Die 10jährigen Beobachtungen Mathieu's, des Direktors der Forftschule zu Nanch haben für bewaldetes Terrain einen um 6 0 ftärkeren Regenfall nachgewiesen; da aber die betreffenden Stationen ziemlich meit von einander entfernt waren, so konnten auch noch andere Faktoren auf dieses Ergebnik eingewirft haben; deshalb hat der bereits oben erwähnte Kautrat, im Walde von Salatte die Regenmeffer 7 m über bem Solzbestand, die anderen in gleicher Höhe, nur 300 m davon entfernt, über Während einer 12monatlichen Beobach= unbewaldetem Terrain aufgestellt. tungszeit erhielt man über dem Laubholzbestand 932, im Freien 901 mm, über dem Nadelholzbestand 848, im Freien 787 mm. also über dem Wald im ersten Fall 3,44, im zweiten Fall 7,71; in den fünf Begetationsmonaten Mai bis September 4,8 und 6,3 Procent mehr. Durch die Baumkronen gelangten übrigens im Jahresdurchschnitt nur 69,6 und 46,8 Procent obiger Mengen an den Boden; während der Begetationszeit dagegen 56 und 46 Prozent, die lette Zahl bezieht fich ftets auf das Nadelholz.

Die Waldungen im Gebirge äußern überdies noch auf mechanischem Wege einen bemerkbaren Sinfluß auf die Regenmenge, indem sie den über ihnen wegstreichenden Wolken und mit Wasser gesättigten Lustschichten einen Theil ihrer Geschwindigkeit entziehen und sie aufhalten, wobei denselben weitere Feuchtigkeit zugeführt wird, oder eine Abkühlung erfolgt, was den Regen veranlaßt oder vermehrt. So hat man in Frankreich auf der Westsseite des Jura beobachtet, daß hier die Regenmenge eine viel geringere ist, als auf dem gegenüberliegenden Gehänge und findet die Ursache zum Theil auch darin, daß die ausgedehnten Waldungen, welche auf dieser Seite liegen, zuvor den über sie wegziehenden Westwinden ihre Feuchtigkeit in der Form von reichlichem Regen entziehen.

Ein belehrendes Beispiel von dem Einfluß der Waldungen auf die Regenmenge führt Boussingault aus Amerika an: Der See von Tacasigua in Benezuela hat keinen Absluß nach dem Meer hin, er liegt in der Mitte eines Gebirgsbeckens, das rings geschlossen ist. Im Jahre 1800, wo Alexander v. Humboldt diesen See besuchte, überzeugte er sich, daß derselbe in Abnahme begriffen war und er fand die Ursache in der starken Berminderung der Wälder, welche den Kakaopslanzungen den Platz räumen mußten. 1825 kam Boussingault in diese Gegend, nachdem die Bürgerkriege das Land verödet und die Wälder in ihr altes Necht eingesetzt hatten; jetzt traf er den See wieder in Zunahme begriffen; Inseln, die früher aufgetaucht waren, verschwanden wieder unter der Obersläche des Wassers und an den Ufern waren ausgedehnte, kultivirte Ländereien überschwennut. In der ges

mäßigten Zone find solche Erfahrungen in der gleichen Zeit nicht wohl zu machen, weil die Begetation langfamer vorschreitet.

Die Anwendbarkeit dieses Beispiels aus den tropischen Himmelsstrichen auf unsere Länder im gemäßigten Klima hat G. Heher in seiner "forstlichen Bodenkunde und Klimatologie" bezweifelt; es dürfte dies aber nach dem Ergebniß der Fautratischen Beobachtungen kaum mehr angänglich sein.

Neuerdings hat übrigens H. B. Leo-Anderlind die Regenmengen von Jerusalem und Nagareth und die Bewaldungsverhältnisse in den angrenzenden Landstrichen erhoben, woraus die günstige Einwirkung des Waldes auf die Vermehrung und größere Regelmäßigkeit des Regenfalls Nach zehnjährigem Durchschnitt 1869—1878 hat deutlich hervorgeht. Berusalem 57,01 cm, Nazareth 61,17 cm Regenhöhe. Jenes liegt im Mittel 500 m höher als dieses und ergiebt eine Bergleichung mit dem Regenfall in Jaffa, daß auf 100 m Erhebung die Regenmenge um 1,43 cm zunimmt; es follte hienach Jerusalem gegenüber von Nazareth um 7,15 cm mehr haben, mährend es 4,16 cm weniger hat, so daß obiger Unterschied auf 11,31 cm oder 20 Brocent sich berechnet. In der Umgebung von Jerusalem findet sich nun auf 45-75 km Entfernung eigentlich gar fein Wald, mährend Nagareth am Karmel und auf dem Gebirge Ephraim von zwei Waldgürteln umgeben ift, wovon der eine bis auf 3 km heranreicht und beide zusammen etwa 580 akm bewaldetes Land enthalten: auf eine Gesammtfläche für Galilaa von 4320 akm ergiebt dies 13.4 Procent Bewaldung, welche unfer Gewährsmann nach der Beschaffenheit der dortigen Bestockung schließlich noch auf 5,97 Procent reduzirt.

Dazu kommt dann auch eine größere Regelmäßigkeit des Regenfalles in Nazareth, wo die Schwankungen sich zwischen 37,44 und 89,61 cm Jahresmittel bewegten, in Jerusalem dagegen zwischen 31,85 und 109,05 cm.

§. 357.

Bafferstand der Quellen und Flüffe.

In innigem Zusammenhang mit der Regenmenge und der Regelmäßigkeit des Regenfalles steht der Wasserstand der Quellen, Bäche und Flüsse. Die früher auf Pegelmessungen gestützte Behauptung von der Abnahme der Wassermenge in denselben hat sich dei genaueren Untersuchungen nicht als haltbar erwiesen, weil die Pegelhöhen für sich allein ohne Querprosil und Geschwindigkeit des Wasserlaufes keine sicheren Anhaltspunkte geben. Bei diesem Anlasse erkennen übrigens die Wasserduntechniker ausdrücklich an, daß die zunehmende Unregelmäßigkeit im Wasserstand der Flüsse, sowie die größere Häusigkeit und Heftigkeit der versheerenden Hochwasser mit all ihren nachtheiligen Folgen für Gewerbe und Handel in erster Linie der fortschreitenden Entwaldung zugeschrieben werden nuß. (v. Seckendorff, Centr. Bl. 1882, S. 1.)

Sobald man etwas näher auf die Vorgänge bei Speisung der Quellen durch das Meteorwasser und auf das oberflächliche Abrinnen desselben einsacht, wird jene Wahrnehmung und deren Begründung klar werden.

Im Allgemeinen ist nachgewiesen, daß der während der Begetationsperiode fallende Regen durch die Berdunstung und den Bedarf des Pflanzenwuchses größtentheils in Anspruch genommen wird; daß es also fast ausschließlich die während des Herbstes und Winters fallenden Regen sind, welche die Duellen, Bäche und Flüsse nachhaltig speisen. In Frankreich wurde diese Erfahrung praktisch verwerthet; als im Winter 1873—74 im Departement der Dise vom 1. November dis 30. April statt des durchschnittlichen Regenfalles von 0,26 m nur ein solcher von 0,17 m beobachtet worden war, wurden die Wasserwerksbesitzer zeitig auf den bevorstehenden Mangel an Nutzwasser ausmerksamt gemacht und konnten sich zuvor noch mit

ben zur Aushülfe nöthigen Dampfmaschinen versehen.

Aber auch bezüglich der Verdunstung des Meteorwassers macht sich ein Unterschied zwischen bewaldetem und nicht bewaldetem Terrain bewachtlich; obwohl von dem jährlichen Regenfall nach den in Bahern gemachten Beobachtungen nur 74 Prozent durch die Kronen des geschlossenen Bestandes an den Boden gelangen, so ist doch diese Zahl für die vorliegende Frage noch nicht maßgebend, weil einerseits stets ein Theil des Waldes in Verzüngung begriffen, nicht in vollem Schluß steht, andrerseits aber der Laubwald im Winter das Meteorwasser sast unverkürzt dem Boden zu gute kommen läßt und im Allgemeinen die Verdunstung im Winter eine viel geringere ist, also auch der Nadelwald nicht so viel auf seinen Kronen zurückhält. Diese Verhältnisse salen besonders deshalb ins Gewicht, weil nach Obigem gerade die Riederschläge des Winterhalbjahres vorzugsweise die Duellen speisen.

Die Verdunstung des Regenwassers erfolgte auf den bayerischen Stationen während des Sommerhalbjahrs in nachstehenden Verhältnissen:

im Bald mit Streudecke 100 oder 625,92 cbm pr. ha = ohne = 254 = 1592,13 = = = freien Feld . . . 653 = 4086,56 =

Hiedurch wird der etwaige Verlust beim Durchgang durch die Baumfronen reichlich wieder ausgeglichen, und da gleichzeitig der oberirdische Ablauf des Wassers im Wald vielsach gehemmt und sür kleinere Wassers mengen sogar ganz unmöglich gemacht, dagegen die Sinführung des Wassers längs der lebenden Wurzeln und in den durch das Versaulen der abgestorbenen Wurzeln sich bildenden Röhren wesentlich erleichtert wird, so ist es klar, daß der Wald mehr Wasser in die tieferen Vodenschichten einsührt als freies Teld. Dies beweisen auch die in Vayern ermittelten Zahlen, welche allerdings nur für die Vegetationsperiode gelten und wonach die in den 1-4 Fuß tiefen Untergrund durchgesickerte Wassermenge im bewaldeten

mit Streudecke verschenen Boden = 100 angenommen, der seiner natürslichen Decke beraubte = 85,8 und das offene Land nur 56,5 eindringen ließ, Zahlen, die überdies auf ganz oder nahezu horizontal gelegenen Flächen gefunden wurden und deßhalb die noch viel günstigeren Wirkungen des Waldes an Abhängen nicht hinlänglich erkennen laffen.

Walbes an Abhängen nicht hinlänglich erkennen lassen.

Auf Grund von genauen Versuchen hat Oberbaurath Gerwig in Karlsruhe bezüglich der wasserhaltenden Kraft der Waldmoose ershoben, daß 5 Loth gewöhnliches, getrocknetes Laubmoos in 1 Minute 30 Loth Wasser aufnehmen; in 10 Minuten im Ganzen nur 31½ Loth. Der Wassergehalt eines so gesättigten Moosrasens entspricht einer Schicht reinen Wassers von 4,4666 Millimeter Höhe; im Gebirge, wo die Moose sich viel üppiger entwickeln, veranschlagt G. die Höhe dieser Schicht zu 10 Millimeter; es treten aber dabei nicht bloß die absorbirende Kraft der Moosstengel, sondern ebenso die Kapillarität des dichten Moossilzes und die durch den Moosrasen fortwährend erhaltene Aufnahmesähigseit des Badens sür Regenwasser in Wirkamseit, so daß der bewondbete mit Moos Bodens für Regenwasser sotilogente Ethane Aufmahnestagigten ver Bodens für Regenwasser in Wirksamkeit, so daß der bewaldete, mit Moos bewachsene Boden im Ganzen eine Wasserschicht von 2-3 Centimeter in kürzester Frist auszunehmen vermag. Eine Duadratmeile Wald kann hienach $1-1\frac{1}{2}$ Millionen Kubikmeter Wasser zurückhalten. Der Autor zieht daraus folgenden Schluß: "Es wird in manchen Fällen zutreffen, daß ein Unterschied von 20—30 Kubikmeter Wasserzusluß in der Sekunde von der Fläche einer Quadratmeile entscheidet, ob ein Hochwasser verderblich wirkt oder nicht. Alsdann wird die fahle Fläche schon 55000 Sekunden (über 15 Stunden) früher als die bewaldete jene 20—30 Kubikmeter abgeben. Läßt man hiebei nicht außer Acht, daß die schädlichen Hochgewässer meist nur von kurzer Dauer sind, so wird man sinden, wie auch ganz mäßige Annahmen über die in der Moosdecke eines Berghanges enthaltene Wasserschichte schon zu einem günstigen Ergebniß führen. "Dort, wo der Wald seine naturgemäße Stelle findet, darf er nicht zerstört und verwüstet, er muß mit aller Sorgfalt gehegt werden. Die sonst unfruchtbare Höhe, der steile Felshang wird dann für das ganze Flußgebiet segenbringend." (Förster, Allg. Bauzeitung 1862, IV. und V. Heft.)

Nach den oben mitgetheilten Zahlen über die in Bayern beobachtete Menge des durchgesickerten Bassers berechnet Ebermayer, daß ein eben gelegener Landstrich vom Umsang des Spessarts ca. 34,000 Hektare groß, den Bedarf für den mittleren Basserstand des Mains bei Aschaffenburg ven Bedarf für den mittleren Wassersland des Wanns ver Aspassenung abzugeben vermöchte: als unbewaldetes Land auf $6\frac{1}{2}$ Tage, bewaldet, jedoch ohne Streudecke, auf $10\frac{3}{4}$ Tage, mit Streudecke 12 Tage. Daß die Wirkung des Waldes im Gebirge eine noch viel günstigere sein nuß und daß sich diese Jahlen nur auf die Durchsickerung während der Vegetationsperiode beziehen, ist bereits oben erwähnt. Demungeachtet geben sie einen Begriff von dem regulirenden Einfluß des Waldes auf den Wasserstand, weil die geringe Menge des auf freiem Feld durchgesickerten Wassers auch nach Hinzurechnung der oberirdischen Verdunstungsmenge den großen Ueberschuß erkennen läßt, der von dem frischgefallenen Regenwasser sofort unzgehindert den offenen Rinnsalen zusließt und das rasche Anwachsen, aber ebenso rasche Verlaufen der Gewässer veranlaßt, wobei wiederum das im Gehänge gelegene waldlose Terrain diese Nachtheile in noch viel höherem Grade hervortreten läßt.

Wie im Sommer, so sind die Waldungen auch im Winter berufen, den Quellen einen regelmäßigen Zufluß zu sichern. Es ift entschieden unrichtig. wenn man glaubt, daß der Schnee im Balde überall länger liegen bleibe, als außerhalb deffelben; es läßt sich dies in der Praxis leicht nachweisen, wenn man zwei Dertlichkeiten mit gleichem Schneefall und gleicher Lage in Betracht gieht; es läft fich ichon beim Gehen über den beschneiten Boden fühlen, wenn man in den geschloffenen Beftand eintritt; hier ift nämlich der Schnee gleichmäßiger über die Fläche ausgebreitet und in der Regel nicht so tief, weil ein Theil beffelben an den Meften und Zweigen hängen geblieben ift. Hebt sich durch den Ginfluß der Sonne die Temperatur etliche Grade über den Gefrierpunkt, was namentlich an Oft, Gud- und Wefthängen auch zur fälteren Jahreszeit fast jeden Tag vorkommt, so fängt unter dem Schirm der Bäume der Schnee an zu schmelzen, wie dies auch beim frischgefallenen Schnee im freien Felde anfänglich der Fall ist; hier aber bewirkt die ungehinderte Ausstrahlung der Wärme schon nach einigen hellen Nächten eine folche Erfältung, daß der Schnee eine firnartige Körnung und eine feste Eisdecke bekommt, die in der Regel auch einer ftarkeren Ginwirkung der Sonnenstrahlen auf längere Zeit Wider= stand leistet und gewöhnlich erft wärmerem Regen weicht. Ganz anders verhält fich die Sache im geschloffenen Bestand des Hochwaldes ober felbst noch im Dunkelichlag; hier ift durch den Schutz der Bäume die nächtliche Ausstrahlung der Barme fast gang gehindert, der Schnee bleibt die Nacht durch locker und weich, so daß die folgende Tageswärme alsbald einen weiteren Theil davon zum Schmelzen bringt; dies wird noch ferner dadurch begünstigt, daß durch abfallendes Reis, Rindenschuppen, Flechten 2c. der Schnee mit dunkel gefärbten, die Barme leicht aufnehmenden Körpern bedeckt wird.

Auf der Ebene und den nordweftlichen, nördlichen und nordöftlichen Hängen, sowie in jungen Schlägen und in den von hohem Holz umgebenen Blößen hält sich der Schnee viel länger; auf letzteren sammelt er sich in viel größeren Massen an, und schmilzt deßhalb auch später als auf unbewaldetem Boden. Diese Umstände bewirken in bewaldeten Gebirgsgegenden mit Temels und Hochwaldungen ein frühzeitiges, aber langsames und lange dauerndes Schmelzen des Schnees.

Ein weiterer Umstand ist dann noch hervorzuheben, weil er eigentlich mehr, als dies die geschilderten Berhältnisse vermögen, den Gewässern einen gleichmäßigen Zufluß sichert; der Schnee fällt nämlich öfter auf

gefrorenen Boden, und das Schmelzwasser muß deßhalb oberflächlich abrinnen oder verdunsten. Im Wald ist dagegen vor dem Schneefall der Boden selten gefroren, oder wenigstens nicht so fest, wie im Freien, weil, gehindert durch den Holzbestand oder die Laud= und Moosdecke, der Frost nicht so rasch eindringt; deßhalb kann das Wasser vom schmelzenden Schnee im Walde leichter versinken und eilt nicht so rasch den Bächen und Flüssen zu, daß es Ueberschwemmungen verursachen könnte, welche durch den von Feldsluren abgehenden Schnee viel leichter entstehen; der Boden erhält hier öfters nicht einmal den für die Feldgewächse nöchsigen Feuchtigkeitsgrad und noch weniger nachhaltig werden die Quellen versorgt.

Aber noch eine andere Eigenschaft der Wälder machen sie zum unentbehrlichen Bersorger der Duellen; es ist dies die Fähigkeit, den gassförmigen Wassergehalt der Atmosphäre zu absordiren und in tropsbares Wasser zu verdichten. Diese Funktion haben theilweise die Bäume des Hochwaldes, an deren hohen belaubten Wipfeln die Dunstbläschen der im Herbst häufig auf den Waldungen ruhenden Nebel sich zu Tropsen oder Eiskrystallen verdichten und oft als dichter Regen oder Duft zu Boden fallen, während es außerhalb des Waldes nirgends regnet.

In viel ausgedehnterem Mage bewirft aber ber Balbboben eine Absorption des Wassergases. Bon einzelnen Flüssen nämlich ift es bereits nachaewiesen, daß fie jährlich mehr Waffer dem Meere zuführen, als die in ihrem Gebiet niederfallende Regenmenge beträgt; die Begetation und die Verdunftung auf der Erdoberfläche nehmen eine weitere, nicht weniger bedeutende Waffermenge in Anspruch; ohne die erwähnte Eigenschaft des Bodens mare baher vegetabilisches Leben nur in wenigen, fürzeren Berioden des Jahres denkbar. Jene Eigenschaft, Wasserdampf zu absorbiren und zu verdichten, besitzen die Erdarten in verschiedenem Grade, es kommt dabei aber auch hauptsächlich auf den Lockerheitszustand derselben an; deßhalb hat man bisher vorzüglich nur dem Rulturland diese Gigenschaft zugeschrieben; noch mehr aber besitt fie der Waldboden in seinem natürlichen Zustand, wo er nicht durch Streurechen oder unter allzustarten Lichtftellungen, wie fie im schlechten Nieder= und Mittelwald oder bei großen Rahlschlägen fo häufig find, hart geworden ift. Die Bodenlockerung als eine wesentliche Vorbedingung der Absorptionsfähigkeit wird im Wald durch den Frost bewirft und im Sommer durch fortwährende Beschattung und Verhinderung der Austrocknung erhalten. Der Baldesschatten hält den Boden fühl, ebenso die Begetation der Moosdecke, er kann sich nie so rasch und so ftark erwärmen, wie die über ihm stehende Luft und diese Temperatur= differenz ist besonders geeignet, den Brozeß der Absorption zu begunftigen und zu verstärfen.

Durch all das dürfte nachgewiesen sein, daß die Waldungen in den Duellgebieten der Flüsse einen wohlthätigen Einfluß ausüben weit hinab in die Ebenen, daß sie wesentlich nothwendig sind zum Schutz gegen Ueber-

schwemmungen, zu Erhaltung der Wasserkräfte und Wasserstraßen, daß man durch genügende Bewaldung die kostbare und nur kurze Zeit genügende Einsbeichung der Flüsse entbehrlich machen kann.

Unbedingt beweiskräftige Fälle aus der Wirklichkeit, wo die einsgetretene Entwaldung oder Bewaldung als alleinige und einzige, auf die Beränderung des Wasserlaufes einwirkende Ursache sosort und unzweiselhaft erfannt wird, sind verhältnißmäßig selten, weil die Wirkungen sich nur allmählig geltend machen, deshalb erst spät erkannt und auf ihren ursächslichen Zusammenhang zurückgeführt werden können. Die nachfolgenden

bürften beghalb um fo größere Beachtung verdienen.

Aus der Denkschrift des Berner Kantonsforstmeisters A. Marchand über Entwaldung der Gebirge entnehmen wir, daß die Spinnerei in St. Ursanne die nöthige Wasserkaft durch größere Kahlschläge im Duellgebiet des Flusses verlor; ähnliche Ersahrungen wurden bezüglich der Sorne an den Eisenwerken von Unterwhl gemacht. In Folge von Abholzungen sind folgende Duellen ausgeblieben: Die von Combesoulat in der Gemeinde Seleute, die Duelle von Barieur, die Hundsquelle bei Pruntrut. Der Wolfsbrunnen in der Gemeinde Soudeh entstand in Folge einer Aufforstung und verschwand wieder nach Abholzung des betreffenden Waldes.

In seiner sehr beachtenswerthen Brochüre, Ueber den Einfluß der Wälder auf die Quellen- und Stromwerhältnisse der Schweiz, stellt der Ingenieur Nob. Lauterburg die beobachteten Schwankungen in den Wassermengen einzelner Quellen aus bewaldeten und nicht bewaldeten Gebieten bei sonst möglichst gleichen Borbedingungen, namentlich auch dezüglich der Gebirgsformation, einander gegenüber. Danach wechselt die Wassermenge der in bewaldetem Land entspringenden Quellen dis auf das siebensache des niedersten Standes, wogegen die aus wenig bewaldetem Terrain gespeisten Quellen Schwankungen von 1 zu 27 und 31 untersworfen sind.

Noch viel bedeutender tritt dieses Verhältniß bei den Flüssen hervor, indem jene mit reichlich bewaldetem Duellgebiet höchstens ein Anwachsen ihrer Wassermenge auf das 120 sache des niedrigsten Standes nachweisen lassen, während bei den anderen aus entwaldeten Duellgebieten das 500 sache

und noch mehr vorkommt.

Der französische Akademiker Becquerel führt aus der Gegend von Orleans zwei interessante Beispiele an über den Sinfluß der Bewaldung auf die Wasserläuse: Die Römer leiteten die Quelle von Stüvec nach Orleans; diese Quelle ist heute gänzlich versiegt. — Sin Bach, welcher sich östlich von dieser Stadt in die Loire ergoß und welcher bei der Bestagerung im Jahre 1428 wesentlich zur Vertheidigung beitrug, setzte ehemals Mählen in Bewegung, er existirt heute nicht mehr; allein man nuß hinzusügen, daß auch die Wälder nicht mehr existiren, welche damals nach dieser Seite hin Orleans umgaben.

Aus dem Departement de l'Ande berichtet Forst-Inspektor Cantegril aus Carcassonne, daß der im Forst von Montaut am Montagne Noire entspringende Bach Caunan früher verschiedene Tuchwalken in Bewegung setze. Nachdem aber der genannte Wald abgeholzt war, wurde der Wasserstand des Baches so unregelmäßig, daß die Werke während eines Theiles des Jahres stillstehen mußten. Die Wiederaufsorstung der abgetriebenen Flächen gab aber bald dem Bach seinen früheren regelmäßigen Wasserkand wieder, und die Walkmühlen arbeiten nun wie zuvor das ganze Jahr hindurch.

In demselben Gebirge beobachtete Jules Maistre de Villneuvette den Wasserlauf zweier Thäler, wovon das eine bewaldet, das andere unbewaldet ist. Das erste giebt unmittelbar nach einem Regen weniger Wasser als das zweite, dieses aber trocknet sehr rasch aus, während das erste den Bach das ganze Jahr hindurch gleichmäßig speist. Im entwaldeten Thal fallen die heftigen Regen während des Sommers, wo das wenigste oder gar kein Wasser in die tieferen Schichten eindringt; im bewaldeten Thal ist der Regenfall während des Herbstes und Winters stärker und dieses Wasser kommt hauptsächlich den tieferen Schichten des Bodens zu gut.

Aus R. Lauterburg's Brochüre entnehmen wir noch ein weiteres Beispiel: Gegenüber Klein-Erlenbach (Niedersimmenthal) ist ein tief aufsgerissener Wildgraben mit einem immensen Schuttkegel zu sehen, dessen Umgebungen von den früheren Verheerungen des Baches ein unwiderssprechliches Zeugniß geben. Gegenwärtig ist der tiefe Grabenschlund und der Schuttkegel dicht mit Jungwald bestockt, und läuft nun das vordem so ungestüme Wildwasser geräuschlos und friedlich mit kleiner konstanter Wassermenge der Simme zu.

Sehr überzeugend und zugleich abschreckend sind auch die Verhältnisse des Abdathales, dasselbe wurde erst im Jahre 1821 durch den Bau einer Kunststraße dem Verkehr erschlossen und hatten dis dahin seine wohl dewaldeten Verghänge ihren schützenden Baumwuchs erhalten. Hierauf kam von 1822—1839 allmählig die Kahlschlagwirthschaft in immer größerem Umsang zur Geltung und wurde in der folgenden Periode dis 1863 noch weiter, stellenweise dis zur Waldabschwendung, fortgetrieben. In diesen drei Zeitabschnitten wiederholten sich nun die lleberschwemmungen der Adda in immer kürzeren Perioden. Vor der Erschließung alle 58 Monate, zwischen 1822—1839 alle 44 und 1840—1863 alle 20 Monate.

Zu gleicher Zeit wuchsen die Hochschushen und es sank der niedrigste

Zu gleicher Zeit wuchsen die Hochsluthen und es sank der niedrigste Wasserstand in umgekehrtem Verhältniß; bei Como betrug letzterer 1834 bis 1842 noch 57,4 cbm, 1843—1852 dagegen schon 53,3 und 1853 bis 1862 nur 40,9 cbm, also ein Nückgang der Wasserkraft in 28 Jahren um 28,8 Procent. — Die Hochsluthen des Po sind seit 1812 bis 1872 um durchschnittlich 1,06 m gewachsen, in gleichem oder noch viel größerem Was auch die dabei den entwaldeten Hängen entführten Geschiebe und feineren Schlammtheise.

§. 358.

Ginfluß auf Bodenfruchtbarfeit und Gefundheit.

Die Wälder haben außerdem einen großen Einfluß auf die Fruchts barkeit eines Landes, durch dieselben wird vielfach dem schlechtesten Boden, welcher zu anderer Kultur nicht tauglich ist, noch ein Ertrag abgewonnen; der Flugsand wird gebunden und damit das angrenzende Kulturland vor Berwehungen geschützt; es können an bewaldeten Hängen keine Schneeslawinen abgehen; ebenso wird das leicht verwitternde Gestein dem Berswitterungsproceß mehr entzogen, die Bildung von Schutthalden verhindert und somit die am Fuß der Berghänge liegenden Feldsluren vor Berswistungen bewahrt.

"Neberall, wo sich neue Gießbäche finden, — sagt Surell in seinem Werk Les Torrens des Hautes Alpes — hat es keinen Wald und übersall, wo man den Boden entwaldete, haben sich neue Wildbäche gebildet, so daß dieselbe Generation, unter deren Angen der Wald am Abhang eines Gebirges verschwand, unaushaltsam eine Menge von Wildwässern sich bilden sah; man kann für diese Thatsache die ganze Bevölkerung zu Zeugen aufrusen." — Die Wiederbewaldung in der Umgebung solcher Wildbäche hat aber dieselben gebändigt oder ganz beseitigt. (Revue des deux Mondes 1875, Band 9, S. 643.)

Der oben geschilderte Einfluß der Wälder aufs Alima ist in den meisten Ländern ein wohlthätiger geworden, nachdem das frühere Uebermaß einer dichten Bewaldung längst nicht mehr schädlich wirken kann; namentlich ist die regelmäßigere Vertheilung des Regens auf die einzelnen Jahreszeiten von günstigstem Einfluß auf das Gedeihen der meisten landwirthschaftlichen Gewächse. Doch hat man auch Beispiele vom Gegentheil: Fallmeraper sührt ein solches an in seinen Fragmenten aus dem Drient; danach gedeiht die Drange bei Trapezunt nur noch am Gestade des schwarzen Meeres, während sie vor 400 Jahren auf der angrenzenden Hochebene beinahe wild wuchs. In dieser Zeit haben sich die Wälder sehr ausgebreitet und das örtliche Klima rauher gemacht.

Die Waldungen entziehen der Atmosphäre die Kohlenfäure und geben ihr dafür den für alles thierische und menschliche Leben so wichtigen Sauerstoff zurück; sie machen dadurch die Luft gefund und stärkend. Die Sologne in Mittelfrankreich wurde durch Entwaldung ungesund und theilweise unsbewohndar, ebenso ein Theil der Normandie und Champagne; die neueren Aufforstungen in der Sologne haben dieser Gegend inzwischen wieder ein gesunderes Klima verschafft. — In Italien wird die über den Sümpfen sich bildende Fieberluft beim Durchzug durch den vorliegenden Wald ihres Ansteckungsstoffes befreit und es gelten deshalb die hinter einem solchen Walde gelegenen Orte als sieberfrei.

Die Folgen der Waldverwüftung auf die Fruchtbarkeit und Be= wohnbarkeit des Landes sind besonders in Frankreich genauer erhoben

und werden aus nachstehenden Thatsachen klar werden. Die Oberprovence hat vom 15. bis zum Ende des 18. Jahrhunderts die Hälfte ihres baus baren Bodens verloren. 1790 zählten die beiden Alpendepartements 400,000 Einwohner, 1853 nur noch 280,000. Die Bevölkerung im Departement der Niederalpen siel zwischen 1846 und 1851 um 5000, bis 1856 um weitere 2400 Seelen. Aehnlich an der Seeküste, wo der waldlose, den Stürmen preisgegebene Kanton Braumont bei Cherbourg 1826 12399, 1856 nur noch 9688 Einwohner zühlte; während gleichzeitig die Gesammtbevölkerung Frankreichs von 32 auf 36 Millionen stieg.

Daß auch in Deutschland die nachtheiligen Folgen der Entwaldung auf die Bewohnbarkeit einzelner Landestheile nur allzusehr bemerkbar werden, dafür können wir als unansechtbaren Gewährsmann den königl. preuß. Oberlandforstmeister D. v. Hagen anführen, welcher in seinem Werk: Die forktlichen Verhältnisse Preußens, wörtlich sagt: "Durch Entwaldung der "Nehrungen (in OstsPreußen) sind die Seeküsten allen Winden und "Stürmen preisgegeben; der Dünensand hat weithin fruchtbare Fluren "bedeckt, Dörfer, deren ackerbauende Bevölkerung im Wohlstand lebte, sind "verschwunden oder verkommen.

"In den mittleren und öftlichen Provinzen ebenen und leichten Bodens "find in bald größerem, bald kleinerem Umfange Sandberge und Hügel "flüchtig geworden und Sümpfe entstanden, wo sonst Waldbestand den "Sand beckte, oder die stagnirende Feuchtigkeit absorbirte.

"In den westlichen gebirgigen Provinzen ist von den entwaldeten "Hößenzügen der fruchtbare Waldboden, das Produkt tausendjährigen Lauben und Nadelabfalles, verschwunden. Sonnenbrand und Winde haben ihn "verdorrt, Regene und Schneewasser haben ihn in die Thäler geführt und "auch diesen ist er nicht zu gut gekommen. Der rohe, ertragsunfähige "Gebirgsboden, Gerölle und Geschiebe sind ihm gesolgt und haben die "Thäler verschlemmt.

"Die Höhenzüge tragen oft kaun noch Ginster und Heibekraut, ge"währen kaum noch magere Schaf- und Ziegenweide; in den Thälern sind "die fruchtbaren Waldwiesen verschwunden, sie werden wieder und immer "wieder zerrissen von den Wasserströmen, die sich nach jedem Gewitterregen "unaufgehalten durch Laub und Moos und alljährlich im Frühjahr nach "dem beschleunigten Schneeschmelzen von den Bergen ergießen.

"Die raschen und darum in größerem Umfang herabgeführten Wasser-"massen spotten bis zur Seeküste hin aller Dämme und Deiche.

"Die feuchten Niederschläge werden der Atmosphäre nicht mehr wiedersgegeben, weder durch Exhalation aus den Baldpflanzen, noch durch Berspunstung aus dem Laube und dem lockeren Baldboden; Wälder brechen "nicht mehr die Stürme und die nach und aus der Entwaldung entstandenen "Hochmoore entwickeln zu jeder Jahreszeit Dünste und Nebel, die weithin "ins Land die Vegetation vernichten.

"So verarmt der Boden unmittelbar, so ändern und verschlechtern "fich die klimatischen Berhältnisse."

Im heißen Alima ist der Einfluß der Waldungen auf die Gesundheit des Landes häufig ein entgegengesetzer, oft sehr ungünstiger, namentlich in seuchten Lagen, weil die Feuchtigkeit und hohe Wärme eine sehr rasche Berwesung der abkallenden Pflanzentheile bewirkt, wodurch die Luft ungesund wird und Fieber hervorruft.

§. 359.

Direfter Rugen der Balder.

Der direkte Nutzen, welchen die Waldungen durch die Erzeugung einer großen Menge unentbehrlicher Lebensbedürfnisse gewähren, wird hier keiner besonderen Aufzählung bedürfen, wir haben nur auf die weiteren Vortheile ausmerksam zu machen, die dadurch einem Lande zusließen, das eine genügende Waldsläche besitzt.

In unseren Zonen hängt die Möglichseit der menschlichen Existenz mehr vom Wald-, wie vom Getreideban ab, weil sich die Brodfrüchte ohne Anstand auf weite Entsernungen transportiren lassen, was bei dem Holz und den Brennmaterialien nur in beschränktem Umfange möglich ist.

Wenn sodann auch der Wald nur verhältnismäßig wenig Gelegenheit zu Arbeitsverdienst gewährt, so bietet er solchen meist in der Zeit, wo es an anderer Beschäftigung fast gänzlich sehlt, im Winter, und wirkt dadurch ausgleichend auf den Verdienst der ländlichen Bevölkerung, wobei neben der Handarbeit auch noch die Arbeit mit Gespannfuhrwerf in Betracht kommt. Wo der Wald sehlt, entsteht ein empfindlicher Ausfall an Arbeitsverdienst sür die Landbewohner. Unter solchen Verhältnissen hat die Waldverwüstung nicht bloß eine Verarnung der Besitzer, sondern ebenso der Arbeiter zur Folge und werden diese dadurch zur Auswanderung gezwungen.

Außerdem ist eine große Menge von Gewerben und Industriezweigen davon abhängig, daß sie zur direkten oder indirekten Berarbeitung die nöthigen Mengen von Holz um wohlseile Preise beziehen. Sbenso dietet der Binnenhandel mit Holz aus den waldreicheren Gegenden in die weniger bewaldeten einen bedeutenden Arbeitsverdienst und ein solcher Handel ist von volkswirthschaftlichem Standpunkt aus nur zu begünstigen. Biel weniger ist dies zulässig bei einem Aussuhrhandel mit rohem Holz, weil damit eine große Menge unverarbeitetes Material den heimischen Arbeitskräften entzogen wird.

Der Seehandel und der Binnenhandel, soweit er auf Schiffen betrieben wird, beziehen aus dem Wald das unentbehrliche und auch jetzt noch in großen Mengen nöthige Holz zum Schiffbau. Sonach sehen wir, daß die nationale Selbstständigkeit eines Bolkes ohne genügende Waldsläche keine innere Sicherheit und Garantie hat. Aber auch zur Vertheidigung dieser Selbstständigkeit müssen die Wälder ein unentbehrliches Material in

größeren Mengen liefern, als Holz zu Schiffen, zu Kriegs und Feftungsgeräthen aller Art, die Wälder selbst können als Befestigung dienen; in den bewaldeten Landestheilen hat der defensive Bolkskrieg seine sichersten Stützpunkte. — In Frankreich darf ohne die schwer zu erlangende Zustimmung der Militärbehörde in mehr als der Hälfte der Departements an der Grenze keine Waldrodung, kein neuer Waldweg, keine Wegverbesserung ausgeführt werden aus Rücksicht auf die Landesvertheidigung.

§. 360.

Brunde gegen den Betrieb der Forstwirthichaft durch Privaten.

Da im Allgemeinen der Staat in das Erwerdsleben nur dann einzugreifen hat, wenn der Einzelne sich selbst gar nicht, oder nur mit unsverhältnißmäßigen Opsern helsen könnte, so entsteht hier zunächst die Borsfrage, ob man die Fürsorge für den Holzbedarf und die Gesundheit des Landes nicht der Privatthätigkett überlassen dürfe, wie dies bei Beschaffung der meisten anderen menschlichen Bedürsnisse geschieht.

Hinsichtlich der Wälder und der Forstwirthschaft muß obige Frage entschieden verneint werden, weil der forstliche Betrieb zu viele Eigensthümlichkeiten hat, welche in den gewöhnlichen Haushalt einer Privatwirthschaft nicht passen, und weil er deßhald auf den sonst so regen Unternehmungsgeist des Einzelnen und der Erwerdsgesellschaften gar keine oder doch nur eine höchst ungenügende, das Bedürsniß nicht besriedigende Anziehungskraft ausübt, wie die traurigen Beispiele aus allen entwaldeten Ländern beweisen. Jur näheren Begründung sind solgende Einzelheiten hervorzuheben:

Reines der zur Befriedigung menschlicher Nothdurft dienenden Güter erfordert so lange Zeit zu seiner Erzeugung, wie das Hauptprodukt des Waldes, das Holz. Alle anderen menschlichen Lebensbedürfnisse, Nahrung, Kleidung 2c. können in einem, höchstens 2—3 Jahren erzeugt werden, lediglich durch die Thätigkeit der unmittelbar ihrer Bedürsenden; beim Holz

¹⁾ In überzeugenbster Weise läßt sich dies an Spanien darlegen, wo im Jahre 1792 die ökonomische Gesellschaft von Madrid in einem Bericht an den königlichen Rath von Castilien sich solgendermaßen äußerte: Der Mangel an Holz, selbst an Brennholz, ist anßerordentlich. Die Forstgesetze sind daran schuld. Nehmt sie zurück und der Ueberfluß wird wiederkehren. Der Holzmangel ist ein großes lebel, er hat aber zur Folge die Theurung und diese wird die Waldeigenthümer veranlassen, sich ihrer Waldungen besser anzunehmen, die Anpstanzungen zu vermehren und dadurch der Zukunst die Hilfsquellen zu sichern, welche der Gegenwart mangeln. — Der eisrige Vorkämpser sür Freigebung der Waldwirthschaft in Bayern, Staatsrath Hazzi, giebt den Text dieses vertrauensseligen Uttensückes in seinen Echten Ansichten der Waldungen z. München 1804 vollständig wieder. Es wird keiner Ansschung bedürsen, wie schlecht die Prophezeihung sür Spanien eingetrossen und welches Stück für Bayern, daß die Vorschläge Hazzi's nur in beschränktem Umsanz zur Ausführung kamen.

dagegen überschreitet die zu seiner Erzeugung nöthige Zeit die menschliche Lebensdauer ums doppelte und mehrsache. Es muß für die fünftige noch ungeborene Generation schon jetzt gepflanzt werden, und dies liegt dem Staat ob, weil die freie Thätigkeit des Einzelnen hiefür keine Garantie giebt.

Der Forstbetrieb erfordert sodann, um rentabel zu sein, in den meisten Fällen ein sehr großes Kapital oder eine sehr große Fläche; es sind aber nur Wenige in der Lage, über solche bedeutende Mittel zu verfügen, um größere Forste erwerben zu können. Für Aktiengesellschaften bietet so dann die Waldwirthschaft zu wenig Anlockendes, wie schon aus dem Gesagten zu entnehmen, da sie keinen großen und schnellen Gewinn gewährt.

Aus diesem Grunde und aus den im Folgenden näher zu erörternden Berhältnissen sind die Waldungen nicht so leicht verkäuflich, was deren Besitz nicht besonders wünschenswerth erscheinen läßt. — Noch weniger aber eignen sie sich als Unterpfand, weil der größte Theil des in ihnen vertretenen Werthes im Holzkapital ruht und dieses viel zu beweglich und schwierig zu übersehen ist, als daß es für Darlehen genügende hypothekarische Sicherheit bieten würde.

Die Verwaltung der Waldungen erfordert besondere Kenntnisse und Einsicht; es ist nur ausnahmsweise der Fall, daß ein mit den ersforderlichen Mitteln ausgestatteter Kapitalist auch diese Kenntnisse besitzt. Die Aufstellung eines eigenen Personals für eine Verwaltung, über welche dem Eigenthümer die nöthige Uebersicht fehlt, wird im mindesten Fall für etwas sehr Lästiges und Ungewisses angesehen, besonders in gegenwärtiger Zeit, wo die Masse von Staatsschuldscheinen und Aktien die Verwaltung des darin angelegten Vermögens so einsach machen. — Eine Verpachtung der Waldungen ist wegen der leicht zu verdeckenden Vorgriffe auf einen Theil der Holzvorräthe in angehend haubaren und mittelwüchsigen Beständen nicht aussührbar ohne die Gesahr der größten Beeinträchtigung des Waldeigenthümers; auch die richtige und rechtzeitige Wiederkultur kann dabei nicht genügend gesichert werden.

Auf der andern Seite läßt ein geregelter, nicht auf Devastation ausgehender Forstbetrieb viel zu wenig Spekulationen zu, er geht viel zu sehr im ruhigen, gleichmäßigen Gang fort, als daß er einzelne gewinnlustige Unternehmer anlocken könnte. Die Vermehrung des Vetriebskapitals oder der Arbeit, die in anderen Erwerdszweigen so vortheilhafte Resultate erwarten läßt, kann bei der Waldwirthschaft nur in sehr beschränktem Maße ausgeführt werden und hat keine so günstigen Ersolge auszuweisen, wie bei andern Unternehmungen. Ja sogar eine Vergrößerung der Waldsschied durch Dedländereien hat zunächst für den alten Waldbesitz eine Vermins derung der Nutzungsgröße zur Folge, die das für den neuen Zugang benöthigte Holzvorrathskapital angesammelt ist.

Bei einem fleineren Waldbesitz können die Gefährdungen durch Elementarereignisse, durch Nachlässigkeit der Gutsnachbarn und durch

Diebstähle den Ertrag sehr beeinträchtigen und diese Möglichkeiten halten manchen Kapitalisten von Walderwerbungen ab, da namentlich bei einstretendem Holzmangel die höheren Holzpreise vermehrte Veransassung zu Eingriffen in das Waldeigenthum geben.

Die Vorauslagen, welche nöthig sind, um einen neuen Wald anzulegen, werden durch den Waldertrag erst spät wieder ersetzt; unter Umständen kann es hundert Jahre dauern, dis ein erheblicher Ertrag erfolgt, und den Waldbesitzer für seine ersten Anlagekosten entschädigt. Diese haben sich in der Zeit mit Zinsen und Zwischenzinsen, wenn man nur 3 Procent rechnet, mindestens auf das 19 sache gesteigert, ohne die Kosten der Administration, die Grundrente und Steuer dabei zu rechnen. Welcher Privatsmann mag sich nun auf solche Unternehmungen einlassen? Er ersebt ja nie die Zeit, wo er die Früchte seiner Arbeit genießen kann, er weiß nicht zu beurtheilen, ob in jener Zeit, wo die Holzernte ersolgen wird, die gleichen Bevölkerungs= und Absatzerhältnisse die Verwerthung des Holzes nach den jetzigen Grundlagen möglich machen.

Aber auch da, wo es sich nicht um Anlegung neuer Waldbestände handelt, wo vielmehr der nöthige Holzvorrath schon vorhanden ist, befindet sich der Privatmann im Nachtheil gegenüber von andern Unternehmungen, weil das im Holz und Boden vertretene Kapital sich meistens viel

niedriger verzinst als in irgend einem andern Gewerbe.

Die aus den beiden Ertragstafeln auf Seite 396 in den Spalten n und o ersichtliche Verzinsung der Holzmassen und Geldwerthe bei den verschiedenen Untriebszeiten bringt nur das Verhältniß zwischen Nutung und Holzvorrath jum Ausbruck; bei ber Schlufabrechnung find noch weiter als Ausgaben zu verzeichnen die Zinsen vom Bodenkapital, die Steuern, Rultur-, Schutzund Verwaltungskoften, wodurch der Zinsfuß jeweils noch erheblich sich vermindert. Wo allerdings die Zwischen- und Nebennutzungen noch einigen Ertrag gewähren, wird durch diese wieder ein Theil der genannten Ausgaben gedeckt. - In der Wirklichkeit werden übrigens die höheren Normal= ertragfätze jener Tafeln niemals erreicht, defhalb wird also ein Waldbestand mit 100jährigem Turnus sich selten höher als zu 2,0-3,0 Procenten verzinsen, und doch sind vielfach noch höhere Umtriebszeiten als 100 jährige geboten, wenn das Bedürfniß an stärkeren Solzern gedeckt werden foll; bei 120jährigem Umtrieb ift außerdem etwa das 11 fache des Vorrathskapitals vom 100jährigen Turnus nöthig, während der Haubarkeitsertrag unter Berücksichtigung bes in §. 265 bargestellten Berhältnisses ber kleineren Schlagflächen bei höherem Umtrieb der Masse nach nur selten ein größerer wird; dagegen kann allerdings der Werthzuwachs in dieser Altersperiode noch ein beachtenswerthes Moment bilden. — In diesem geringen Zinsen= ertrag und in der Gelegenheit, den größeren Theil des Holzkapitals leicht umzuseten, liegt für jeden finanziell rechnenden Brivatmann ein fortwährender Reiz zur Verminderung des Vorrathes, oder gar zur Devastation,

und wie bereits erwähnt, ist der Brivatmann nicht wohl geneigt und selten in der Lage, Auslagen zu machen, oder auf Ginkunfte zu verzichten, um folche Vorrathsverminderungen fpäter wieder auszugleichen. Je höher in Folge des Holzmangels die Holzpreise steigen, um so größer wird für den Privatmann die Bersuchung, den normalen Borrath anzugreifen und zu verfilbern; Die Ertragsfähigfeit der Balbungen alfo gu fchwächen fratt zu fräftigen. Ginen erhöhten Reiz zu neuen Baldanlagen geben die hohen Holzvreise dem Brivatmann nicht, weil er zu lange auf die Früchte seiner Unternehmungen warten muß. — Um deutlichsten aeht dies aus folgenden, allerdings schon vor 50 Jahren in Frankreich erhobenen Zahlen hervor. Danach mar der Werth von 1 ha Wald, im Durchschnitt eingeschätzt, in den waldreichsten öftlichen und nördlichen Konservationsbezirken, nämlich Befançon auf 1800 fr., Douai 1300, Rouen und Paris 1200 fr., dagegen in den waldarmen Departements Mittel= und Südfrankreichs in Alby (Dep. Tarn) auf 300 fr., Toulouse 150, Bordeaux 150, Bau 65, Air in der Provence 64 fr. Die Bewaldungs= ziffern sind zwar nicht für die Konservationen, sondern nur für die ein= zelnen Departements angegeben, fie ichwanken zwischen 29,7 %, im Departement Doubs (Besançon) 4,3, Ober-Charente (Toulouse) und 6,8 0 Tarn (Alby). — Je theurer das Holz, um so schlechter der Wald.

Wo aber die Berzinsung des Holzkapitals eine günstigere wird, z. B. beim Niederwald und theilweise auch beim Mittelwald, da ist dasür (absesselsen von der verminderten klimatischen Wirkung) die Qualität des Holzes geringer, seine Versendung auf einen viel engeren Kreis beschränkt, die Ausbereitungskosten werden höher, und überdieß noch eine größere Bodenssäche nothwendig, um die gleiche Masse Holz wie im Hochwald zu erzeugen; diese Vermehrung der Fläche kann sich auf das $1\frac{1}{2}$ sache steigern, wodurch namentlich bei relativem Waldboden die Produktionskosten sich wieder namshaft erhöhen. Nur da, wo werthvollere Nebennutzungen in größerer Ausbehnung gewonnen werden, wie z. B. Sichenrinde, Gras, Getreide 2c., gestalten sich die Verhältnisse nahezu so günstig, wie beim landwirthschaftslichen Betrieb.

Neben diesen ungünstigen Berhältnissen ist in den meisten Staaten das Waldeigenthum vielsachen gesetzlichen Beschränkungen unterworsen; es darf nicht in beliebiger Weise einer anderen Austurart gewidmet werden. Da und dort sind auch noch weiter eingreisende gesetzliche Vorschriften über den Betrieb und die Benützung gegeben. Wenn nun gleich die Gegenwart im Allgemeinen möglichst Beseitigung der die Vodenkultur hemmenden Fesseln anstrebt, so ist dies doch bei dem Forstbetrieb weniger der Fall, und es läßt sich denken, daß hier noch weitere Beschränkungen eintreten könnten. Diese bestehenden und noch etwa zu erwartenden Hemmnisse einer freien ungehinderten Versügung über das Sigenthum halten manche ab, ihre Kapitalien dem Forstbetrieb zuzuwenden.

Im Verhältniß zu dem geringen Reinertrag, den die Forste gewähren, sind sie fast überall sehr hoch besteuert, was besonders bei den kleineren Waldsomplexen mit aussetzendem Betrieb lästig wird, und diejenigen Kapistalisten, welche nicht tieser in das Wesen des Forsthaushaltes eindringen, übertragen diesen Nachtheil ohne weiteres auch auf die übrigen Waldungen.

§. 361.

Gründe, welche den Betrieb der Forstwirthichaft durch den Staat und Rorvorationen empfehlen.

Diesen Berhältnissen gegenüber bietet aber der Forstbetrieb wieder andere Seiten, welche ihn für den Staat besonders empfehlenswerth machen und zwar:

- 1) Es kann die Rente aus dem Waldeigenthum mit großer Gleichsförmigkeit und Stetigkeit erhoben werden, ohne daß der Besitzer gehindert wäre, durch Borgriffe auf das Holzvorrathskapital die Nutzung vorübergehend zu erhöhen, um sich damit schnell Geld zu verschaffen, was selbst bei geordnetem Staatshaushalt schon öfter vorgekommen ist, z. B. in Preußen zur Zeit der Befreiungskriege, in Sachsen 1849. Sine solche Maßregel kann allerdings auch mißbräuchlich von gewissenlosen Regierungen im Stillen vorgenommen werden, aber bei einem, nur einigermaßen seiner Pflicht bewußten Verwaltungspersonal wird ein solcher Wisbrauch nicht zu befürchten sein.
- 2) Das Einkommen aus den Forsten ist bei größerer Ausdehnung des Waldareals sehr sicher, weil kein Mißwachs, Hagelschlag 2c. störend einwirken kann, und weil selbst das Feuer und die Insekten die Bäume nur tödten, aber nicht, oder nur ausnahmsweise das Holz verzehren.
- 3) Die im vorigen Paragraphen bezüglich der Vermehrung des Betriebskapitals und der mangelnden Arbeitsgelegenheit hervorgehobenen Eigenthümlichkeiten machen den Forstbetrieb besonders geeignet für öffentliche Verwaltungen, welche sich in andere Unternehmungen, die viel Arbeit erheischen, megen der erschwerten Aussicht und der mangelnden freien Bewegung nicht wohl einlassen können. Die im Wald vorkommenden Arbeiten sind der Mehrzahl nach solche, welche sich ohne Anstand im Accord gegen Stücklohn aussühren lassen, welche also der Staat so gut und so billig wie jeder Privatmann geliefert erhält.
- 4) Ebenso ist der oben angeführte Umstand, daß Spekulationen aller Art beim Forstbetrieb eigentlich ganz ausgeschlossen sind, ein Grund mehr, welcher denselben dem Staat empsehlenswerth machen muß.
- 5) Ferner sind die Einnahmen aus dem Waldeigenthum für Gemeinheiten, Korporationen 2c. deßhalb von besonderem Werth, weil sie ein Einkommen gewähren, das ihre Bedürsnisse sin einem gleichbleibenden Verhältniß deckt, indem das Hauptprodukt voraussichtlich immer den

gleichen, absoluten, inneren Werth behalten wird, weil also das fortwährende Sinken des Geldwerthes auf diesen Theil der Revenuen feinen Einfluß ausübt.

6) Je weniger der Brivatmann eine Beranlassung hat, neue Waldanlagen zu machen, um so mehr liegt dies in der Aufgabe der Staatsgewalt und zwar aus verschiedenen Gründen:

a) um den absoluten Waldboden in Benutung zu nehmen und seine

Fruchtbarfeit zu erhalten:

b) um eine verhältnißmäßig gleiche Bertheilung der Waldungen auf die einzelnen Landestheile herzustellen. Dies ift nothwendig, weil viele Waldprodutte, namentlich auch die geringwerthigeren Hölzer, einen weiteren Transport nicht ertragen, also in verhältnigmäßiger Nähe des Berbrauchs= ortes erzeugt werden muffen, und weil die Wälder einen großen Ginfluß auf das Klima ausüben. Ueberläßt man die Waldwirthschaft ausschließlich den Privaten, so hat man jedenfalls nie die erforderliche Garantie, daß die Bälber am richtigen Ort, in genügender Menge erzogen werden;

c) weil der Forstbetrieb einer der wenigen Zweige der öffentlichen Verwaltung ift, die eine rentirende Kavitalanlage zulassen, und wobei der

Staat nicht in störende Konkurrenz mit Privatunternehmern tritt;

d) weil der Staat in der Regel schon größere Waldkomplere mit überschüffigen Holzvorräthen besitzt und somit in der Lage ift, viel früher als ein Brivatmann einen Ruten aus folchen neuen Waldanlagen zu ziehen; sobald nämlich das Gedeihen der Kultur als gesichert erscheint, d. h. oft schon nach 5-10 Jahren, kann er den an dem jungen Bestand erfolgenden Zumachs in seinen haubaren Beständen erheben;

e) der Staat ift außerdem für sein Eigenthum fteuerfrei;

f) es hat derfelbe ohnehin eine größere Zahl von Forstbeamten auf= zustellen, um die polizeilichen Magregeln in Beziehung auf sämmtliche Waldungen durchführen zu können; die Schutz- und Berwaltungskoften

werden badurch natürlich vermindert.

- 7) Die Waldungen liefern eine Menge von Erzeugnissen, die für den Eigenthümer feinen Werth haben, weil ihre Gewinnung zu theuer für ihn mare, die aber doch für andere Leute von Wichtigkeit find, weil fie ihnen erwünschte Arbeitsgelegenheit geben, so namentlich das Leseholz. die Beeren, Waldsamen, Schwämme, theilweise auch das Waldgras. Von diesen Rutzungen wird der Privatwaldbesitzer Dritte so viel als möglich auszuschließen suchen, auch wenn er sie selbst nicht gewinnen kann; sie geben in dem Fall also für das Allgemeine verloren, sobald die Waldungen bloß vom rein privatwirthschaftlichen Standpunkt bewirthschaftet werden.
- 8) Wollte ein Staat ohne eigenen Waldbesitz seinen Angehörigen die nöthige Menge von Waldprodukten dauernd sichern, so müßte er in die Wirthschaft der Brivaten auf eine Weise eingreifen, welche ber Staatsgewalt viel mehr Arbeit verursacht als die Berwaltung von eigenen Forsten, und

außerdem ohne läftige Aufsichtsmaßregeln gegen die Privatwaldbefitzer gar nicht durchzuführen wäre.

- 9) Die Erzengung von Holz erforbert längere Zeiträume und es können dieselben durch menschliche Thätigkeit nur um ein Geringes abgekürzt werden. Zu vielen Zwecken müssen Bäume 100 oder 150 Jahre, im Hochgebirge sogar zwei Zahrhunderte oder darüber alt werden. Der Mangel an Holz tritt aber nicht so rasch hervor, weil man bei unnachhaltiger Wirthschaft längere Zeit von dem bei abgekürztem Umtried entbehrlich werdenden Materialvorrath zehren kann. Ist nun ein solcher Mangel eingetreten, so hat weder der Staat noch der Privatmann irgend ein Mittel, um das ersorderliche stärkere Nuthholz in der Nähe sich zu verschaffen, wogegen das Brennholz zwar in kürzeren Zeiträumen erzogen werden kann, aber in dem Fall eine unverhältnismäßig große Bodensläche dadurch in Anspruch genommen und theilweise anderen einträglicheren Kulturarten entzogen werden muß.
- 10) Der hohe Umtrieb mit niedriger Verzinfung des Materialkapitals liefert von einer bestimmten Fläche ben größten Holzertrag.1) Je weniger nun der Forstbetrieb bei höherem Umtrieb entsprechende Zinsen gewährt, um so weniger wird der Brivatmann Beranlassung haben, ein solches Opfer zu bringen, er wird vielmehr einen feinem Bortheil beffer entiprechenden, niederen Umtrieb mählen. Darin liegt also für die Staatsgewalt die bringenoste Aufforderung, eine solche Produktion selbst in die Sand zu nehmen, um möglichst wenig Fläche diesem wenig erträg= lichen Erwerbszweig zuzuwenden; diese Rücksicht ift namentlich in den Ländern von großer Bedeutung, wo der absolute Waldboden nicht außreicht, um den nöthigen Bedarf an Holz 2c. zu decken, wo also noch anderer, zu beffer rentirenden Rulturen tauglicher Boden als Wald verbleiben muß. — Der niedere Umtrieb bedingt aber nicht blog eine größere Fläche, sondern auch eine gang andere räumliche Bertheilung des Waldareals, weil er verhältnifmäßig viel weniger werthvolles, und darum nur in geringere Entfernung versendbares Solz erzeugt.

11) Die Forstwirthschaft verlangt bekanntlich, um mit Vortheil betrieben werden zu können, größere zusammenhängende Flächen. Wo nun ein solches Areal noch nicht vorhanden ist, da wird es Privatpersonen nur in seltenen Fällen möglich, eine Fläche von hinreichender Größe zu erwerben, weil die Parzellirung des Grund und Vodens meist schon weiter, als für den forstlichen Vetrieb zweckmäßig, vorgeschritten ist. Der Staat aber und Körperschaften sind mit solchen Ankäusen nicht an eine so kurze

¹⁾ Die oben in §. 254 angeführten höheren Massenerträge des Mittelwaldes sind an und für sich nicht allgemein und für alle Fälle gültig; außerdem tritt aber der Mittelwald nur auf den besseren Böden mit dem Hochwald in Konkurrenz und nimmt letzterer in überwiegender Ausdehnung so geringe Böden ein, daß Nittelwald nicht mehr darauf möglich ist.

Zeit gebunden, sie können beshalb auch viel eher parzellirte Grundstücke allmählig zusammenkaufen und die günftigen Gelegenheiten dazu abwarten.

12) Die Unabhängigkeit größerer Staaten, namentlich der mit Kolosnien versehenen, hängt von dem Bestand einer entsprechenden Handelss und Kriegsslotte ab; letztere ist aber nicht wohl herzustellen ohne einen im eigenen Lande vorhandenen größeren Baldbesitz mit höherem Umtrieb, und daß ein solcher in den Baldungen der Privaten freiwillig nicht wohl eingehalten wird, ist nach dem Vorausgegangenen keinem Zweisel unterworfen.

Von den vorstehend aufgezählten Gründen sind die ad 1) bis 5), 6) a, c, d, e (letteres theilweise), 7) und 11) genannten gleichmäßig wie auf den Staat, so auch auf die Korporationen (Gemeinden, Stiftungen 2c.), die Familiengüter 2c. anzuwenden. Gbenso gesten die von 1) bis 3) genannten

Gründe für die über fehr große Mittel verfügenden Privaten.

§. 362.

Berechtigung des Staates zur Beidrantung der Baldeigenthumer.

In den vorausgehenden §§. ift die in vielen Verhältnissen eintretende Nothwendigkeit und Zweckmäßigkeit nachgewiesen, daß die Staatsgewalt den Waldbesitz beaufsichtige und in die Waldwirthschaft des Einzelnen einsgreise. Da nun aber jede Beschränkung des Eigenthums als etwas Unsgerechtes und sehr Lästiges angesehen wird, so hört man viele Stimmen, welche den Wald ganz frei geben wollen und dem Staate die Verechtigung absprechen, den Waldeigenthümer in dem Verfügungsrecht über sein Sigensthum irgendwie zu beschränken.

Diesen Einwürfen gegenüber ist darauf hinzuweisen, daß die sonst so jehr zu schätende Selbsthülfe, sei es des Einzelnen oder eines Bereines, überhaupt nur wirtsam werden fann gur Dedung augenblicklicher Bedürfnisse, welche fich in fürzerer Zeit, von wenigen Monaten und Jahren, herstellen laffen, nicht aber zur Beschaffung von Bedürfniffen für die kommenden Geschlechter, wie es beim Holz der Fall ift. Es ist ferner zu beachten, daß die Berbote der Waldausrodung und die Magregeln, welche die Erhaltung des Waldbestandes zum Zweck haben, erft dann nothwendig sind, wenn die allgemeine Kultur entsprechend weiter vorgeschritten ift; die hierdurch hervorgerufenen äußeren, für den Waldbesitzer stets günftiger sich gestaltenden Verhältnisse sind es aber allein, welche die Ausrodung von Wald und die unnachhaltige Verminderung der Holzvorräthe gewinnbringend machen. Gine gahlreiche, wohlhabende Bevölkerung, entwickelte Gewerbsthätigkeit, vollkommene Berkehrsmittel und Anderes sind die Urjachen, daß der Waldbesitzer durch Zertrümmerung seines Waldes, durch Verwerthung seines niedriger sich verzinsenden Holzvorrathes und durch landwirthschaftliche Benützung des Bodens ein höheres Einkommen sich verschaffen könnte als durch den Waldbau. Alle jene äußeren Berhältnisse

aber hat nicht der Waldbesitzer herbeigeführt, sie sind ohne irgend welche Thätigkeit von seiner Seite durch das Zusammenwirken aller Staatsangehörigen so geworden und deshalb muß auch der Staatsgewalt, welche die Interessen der Gesammtheit zu wahren und zu vertreten hat, die Besugniß zustehen, dem Waldbesitzer die einseitige Ausbeutung dieser unter der Mitwirkung Aller geschaffenen günstigeren Verhältnisse zu versbieten, sobald dadurch einer größeren Zahl von Staatsangehörigen Nachtheile zugingen, welche in anderer Weise sich nicht abwenden lassen, als durch die Erhaltung des Waldes in möglichst gutem Zustand.

Man hat auch die Wiederkultur eines abgeholzten Waldes lediglich nur als die Gegenleiftung für das bereits bezogene haubare Holz anzusehen; benn einerseits ift es bei vorsichtiger Behandlung möglich, die Waldungen ohne Aufwand natürlich zu verjüngen, und andererseits sind die Holzvorrathe urfprünglich ein Geschenk der Natur. — Wenn anfänglich unter einer langen Reihe von vorausgehenden Balbeigenthümern feine Ruftur= toften aufgewendet werden mußten, jo darf man doch mit Sicherheit annehmen, daß der erste, der sich hiezu genöthigt sah, nur durch die eigenen oder seiner Vorfahren Verfäumnisse oder durch die ohne sein Zuthun gunftiger gewordenen äußeren Berhältnisse zu diesen Auslagen veranlagt wurde. Unter letteren find hauptfächlich die gestiegenen Holzpreise maßgebend, indem sie eine Aenderung der Betriebsart, eine beschleunigte Berjüngung 2c. dem Waldbesitzer vortheilhaft erscheinen lassen; aber schon ebe sich dieser erstmals zu Kulturausgaben entschließt, hat er in den günstigeren Holzerlösen eine reichliche Entschädigung für den, namentlich anfangs nur unbedeutenden Kulturaufwand bereits bezogen und kann daher ohne Unftand gesetzlich verpflichtet werden, für das benützte, haubare Holz wieder einen entsprechenden jungen Bestand anzuziehen, und diesfallfige Berfäumniffe aus früherer Zeit allmählig nachzuholen. — Die Berzinfung biefer Kulturauslagen bis zur Zeit der Haubarfeit des damit erzogenen Bestandes kann hienach von Seiten der Baldbesitzer gar nicht mit Recht beausprucht und erwartet werden; wie aber ichon mehrfach erwähnt, darf man ohne= hin in einem Wirthschaftsgangen die Rulturfosten nicht als jo foat rentirend ansehen, da der Zuwachs an dem jungen Bestand, sobald bessen Fortkommen gesichert ist, im haubaren, älteren Holz erhoben wird. keine Wirthschaftsganze mit dem erforderlichen Holzvorrath mehr vorhanden find, darf man im Allgemeinen als Ausnahme betrachten, und es hat in diesem Fall der Waldeigenthümer durch Zerschlagung des größeren Besitzes oder durch unnachhaltige Holzung zum Voraus einen unberechtigten Gewinn gemacht, der ihn zu diesen Ausgaben für Wiederherstellung des Waldes verpflichtet.

Wenn in dem für Preußen erlassenen sogenannten Waldschutgesetz vom 6. Juli 1875 prinzipiell die völlige Freigebung der Privatwaldungen ausgesprochen ist und die von den Nachtheilen der Entwaldung bedrohten Grundeigenthümer auf Selbsthülfe im Prozeswege verwiesen werden, um Die devaftirenden Baldbefiter zur Biederaufforstung und geordneten Bewirthichaftung ihrer Forste zu zwingen, jedoch auch eintretenden Falles zu entschädigen. so fann dies für die Dauer dem Staatszweck durchaus nicht genügen, denn in folden Fällen find Urfache und Wirkung räumlich und zeitlich meist so weit auseinander gerückt, daß sie von der Mehrzahl der Betheiligten erft dann erkannt werden, wenn es zu wät ift, ben Schaden ohne besondere Rosten abzuwenden; in allen Fällen aber läßt sich der drohende Nachtheil und der zu gewährende Vortheil nicht so leicht in Rahlen ausdrücken. Die im Gefetz für Ausnahmsfälle gebotenen Sulfsmittel werden also nur selten zum Schutz des Waldes in Anwendung fommen, 1) obgleich dies schon jetzt in großem Umfange nöthig wäre, was bie oben aus der Schrift "Die forftlichen Berhältniffe Preugens" angeführten gahlreichen Beispiele von schädlichen Entwaldungen hinlänglich beweisen. Glücklicherweise haben die Forstgesetze der übrigen Staaten Defter= reich, Bayern, Bürttemberg, Baden, Schweiz 2c. an den älteren fonservativen Grundfäten festgehalten. Insbesondere hat die Schweizer Bundesversamm= lung unterm 24. März 1876 für Hochgebirge fehr weitgehende forstvolizeiliche Beauffichtigung angeordnet.

§. 363.

Rothwendige Große der Baldfläche.

Die groß die für Gesundheit und Wohlbefinden der Bevölkerung nöthige Waldfläche sein muß, läßt sich nicht unbedingt und für alle Fälle genau feststellen. Im Gebirge, wo viele und ftarke Gehänge nur durch die Holzzucht nutbar gemacht werden können, ist in der Regel schon dadurch die für klimatische Zwecke nöthige Bewaldung hergestellt, und es bleiben nur wenige Prozente der Bodenfläche für die anderen Rulturarten Allein auch die Hochebenen bedürfen des schützenden Waldes, wie das bereits oben erwähnte Beispiel vom Westerwald zeigt; ähnliche Erfahrungen hat man auf der Eifel, dem Hundsrück und anderwärts gemacht. Naturgemäß überwiegt in der Tiefebene die landwirthschaftliche Benutung und hier schwindet die Bewaldung immer mehr zusammen, während mindeftens ein Drittel oder doch ein Biertel des Bangen ihr überlaffen Die traurigen Berhältniffe der friefischen, hannöverischen, schleswig-holsteinischen u. a. Heidegegenden, wo nur 2-3 Procent der Besammtfläche der Holzzucht gewidmet find, haben dort längst zur Erkenntniß geführt, daß die Landwirthschaft ohne den Schutz des Waldes nicht ent= sprechend gedeihen kann, und man bemüht sich deshalb daselbst allmählig, ihr wieder diesen Schutz zu verschaffen, wozu aber nicht blok viele Zeit,

¹) Bgl. hierüber Preußens landwirthschaftliche Berwaltung in den Jahren 1878 bis 1880. Berlin, B. Paren. 1881, worin diese Voraussage bestätigt wird.

sondern auch ein großes Anlagekapital erforderlich ist, welches neuerdings theilweise aus den Mitteln der Provinzialsonds zur Verfügung gestellt wird.

Bei Beurtheilung der einen Vorfrage, wie weit der absolute Waldsboden gehe, sind jetzt namentlich auch die ungünstigen wirthschaftlichen Vershältnisse des Ackerbaues in die Waagschale zu legen. Manche Flächen, die früher als 6s und Hähriges Roggenland noch eine, wenn auch geringe (später nach Einführung der Lupine auch noch eine bessere) landwirthschaftsliche Rente gewähren konnten, sind jetzt nur noch zum absoluten Waldboden zu schlagen, besonders deshalb, weil die sinkenden Wollpreise die Nutzung dieser geringen Böden zur Schasweide nur selten noch gestatten.

Von diesem Gesichtspunkt aus wären ausgedehnte Ländereien, namentslich die vom Wirthschaftshose zu weit entfernten, der Holzzucht zu überweisen; allein im Privathaushalt scheitert dies meistens daran, daß man selbst auf die geringe Rente für so lange Zeit nicht verzichten und noch weniger die zur Waldanlage nöthigen Vorauslagen machen kann.

Zweites Kapitel.

Modalitäten ber Staatsfürforge.

§. 364.

Statistische Voruntersuchung. 1)

Nachdem in Borangehendem die Nothwendigkeit nachgewiesen worden, daß und warum der Staat die Waldungen unter seine Aufsicht nehmen müsse, so handelt es sich nun von der Art und Weise, wie dies zu gesschehen habe.

Das erste Ersorderniß ist die Herstellung einer genauen Forststatistik; denn ohne eine richtige Kenntniß des Bestehenden ist man nicht im Stande, zu sagen, was und wie etwas besser gemacht werden solle. Es sind in Beziehung auf die Wälder solgende Thatsachen zu erheben:

- 1) Die Flächenausdehnung derselben für einzelne Provinzen oder besser Gebirgszüge, Flußgebiete, gesondert nach den verschiedenen Arten der Bessitzer und womöglich auch noch getrennt nach absolutem und relativem Waldboden.
 - 2) Die herrschenden Solz- und Betriebsarten und Umtriebszeiten.
- 3) Ertragsfähigkeit nach der Standorts- und Bestandesgüte, womög- lich mit Ausscheidung nach Holzarten und Sortimenten.

¹⁾ Maron, Forststatistif ber sämntlichen Wälber Deutschlands einschließlich Breußen (jedoch mit Ausschluß Desterreichs). Berlin 1862. — Leo, Forststatistif über Deutschland und Desterreich-Ungarn. Berlin 1871. — Bernhardt, Forststatistif Deutschlands. Berlin 1872. J. Springer.

4) Die auf dem Waldeigenthum ruhenden Laften; ferner die Zahl und Bedeutung der jährlich vorkommenden Waldfrevel.

5) Das Verhältniß zwischen Holz- und Nebennutzungen.

6) Holztransportanstalten in- und außerhalb der Waldungen.

7) Roh= und Reinertrag der Waldungen.

8) Hindernisse einer besseren Bewirthschaftung.

9) Ausscheidung berjenigen Waldungen, welche lokalen Schutz gegen schädliche Naturereignisse gewähren.

Als weitere hieher Bezug habende Berhältnisse mussen erforscht werden:

- 10) Der Umfang, in welchem Holzsurrogate (Bausteine, Torf, fossile Kohlen) gewonnen oder beigeschafft werden können.
- 11) Welche Holzmasse als Nebennutung von landwirthschaftlichen Betriebsarten, Obst., Weinbau, von den Holzpflanzungen, an Straßen, Bächen,
 auf Viehweiden 2c. erzeugt wird.

12) Welche Theile der bis jett nicht forstwirthschaftlich benützten Fläche

fich mit Vortheil zu Wald anlegen ließen.

- 13) Sbenso umgekehrt: welche Waldslächen besser landwirthschaftlich benützt werden könnten, wobei neben der Fruchtbarkeit des Bodens auch die Bevölkerungsverhältnisse berücksichtigt werden müssen.
- 14) Holzbedarf der einzelnen Provinzen, oder noch beiser der einzelnen Stromgebiete, gesondert nach den wichtigeren Sortimenten und Verzwendungsarten, namentlich ob zu häuslichen oder gewerblichen Zwecken, und mit Berücksichtigung etwa möglicher Holzersparnisse.

15) Beobachtung der Regenmenge, Messung des Wasserstandes der

Flüffe, Aufzeichnung der Ueberschwemmungen, Hagelwetter 2c.

16) Wenn sich eine zu große Ausdehnung der Wälder herausstellen würde, so gehören auch noch daher Untersuchungen, ob das Acter-, Wiesen- und Weideland ausreicht, um die nöthige Menge von Nahrungsmitteln für die Bevölkerung zu liefern.

§. 365.

Arten des Waldeigenthums.

Als solche sind zu unterscheiden:

Privatwaldungen, über welche die Eigenthümer ein unbeschränktes Berfügungsrecht ausüben. Diese sind in Süd- und Mitteldeutschland meist in den Händen von bänerlichen Grundbesitzern und in der Regel in kleinere Parzellen zersplittert, während in den östlichen Provinzen Preußens und in Desterreich der Großgrundbesitz vorherrscht.

Fideicommiswaldungen, über welche der jeweilige Ausnießer nicht einseitig verfügen kann, gewöhnlich größere Komplexe.

Korporationswaldungen, Gemeinden, Stiftungen, Klöftern, Schulen 2c. gehörig, welche ebenso im Interesse der folgenden Generationen nachhaltig zu bewirthschaften sind.

Dem Staat als Eigenthum zugehörige Waldungen.

Die Gemeindes und andere Korporationswaldungen müssen von Staatsswegen beaussichtigt werden, weil die zukünftige Generation an deren Ershaltung mit betheiligt ist; es können freilich ganz verschiedene Grundsäte dabei angewendet werden, man kann das eine Mal die Behandlung und Bewirthschaftung den Staatsbeamten übertragen, das andere Mal sich auf eine Oberaussicht beschränken; diese kann die Betriebsart, Umtriebszeit und die Ausdehnung der Nebennutzungen, oder nur im Allgemeinen die Erhalstung der Waldungen als solche zum Zweck haben (vgl. §. 368).

§. 366.

Magregeln gegen Baldüberfluß.

Ergiebt sich aus den statistischen Untersuchungen, daß der Wald in einem Landestheil, der in forstlicher Hinsicht als selbstständige Provinz bestrachtet werden kann, eine zu große Fläche einnimmt und daß es an Feldssläche mangelt, so hat die Staatsregierung dasür zu sorgen, daß durch Ansiedlung ackerbautreibender Kolonisten die Waldssläche vermindert wird. Erleichterung der Uebersiedlung durch gesetzliche Einrichtungen und direkte Geldunterstützung, Prämien sür Waldrodungen, Steuererlaß auf etliche Jahre, wohlseile Abgabe von Waldland und Bauholz sind hiefür die geseignetsten Mittel.

Ift in einer Gegend der absolute Waldboden vorherrschend, und deßhalb das Holz im Ueberfluß vorhanden, läßt es sich nicht entsprechend verwerthen, so muß die Regierung darauf hinwirfen, daß holzverzehrende Gewerbe sich dort ansiedeln, namentlich solche, die ihre Produkte leicht in größere Ferne versenden können, oder es sind Sisenbahnen, Land und Wasserkraßen nach anderen, bevölkerten Gegenden herzustellen, um dahin den Ueberfluß leicht abgeben zu können. Die Herbeiziehung von Mittelspersonen, welche den Holzhandel betreiben, ist ebenso zu begünstigen.

Unter solchen Verhältnissen kann der Staat für die Zukunft am besten sorgen, wenn er sich bemüht, die wichtigsten Waldungen an sich zu kaufen, weil voraussichtlich bei steigender Nachfrage nach Holz die Waldungen durch andere Besitzer nicht so bewirthschaftet werden würden, wie es das allgemeine Interesse erheischt. Sind aber solche Erwerbungen für den Staat und die Gemeinden nicht in genügendem Umfange möglich, so wäre die Konstituirung von größeren Waldsideicommissen anzuregen und gesetzlich zu erleichtern, denn so wenig man auch zu Gunsten der Fideicommissirung landwirthschaftslicher Objecte gestimmt sein mag, so wird sich doch aus dem Vorstehenden die Ueberzeugung schöpfen lassen, daß gerade beim Wald die Fideiscommissirung zu allseitigem Vortheil aussichlagen muß, und daß dies der einzige Weg ist, um das Großkapital dauernd für sorstliche Unternehmungen zu gewinnen. Es ist dehhalb ein großer Fehler in der

Gesetzgebung, wenn die Gründung von Waldfideicommissen mit den gleichen Erschwernissen umgeben wird, wie die aus landwirthschaftlichen Grundstücken zu bildenden.

Von den Waldungen, die sich nicht im Besitz des Staates besinden, hat die Regierung zunächst nur diejenigen zu beaufsichtigen, welche für Ershaltung der Bodenfruchtbarkeit wichtig sind, und sie nuß dasür sorgen, daß dieselben schonend behandelt werden, damit sie diesen Zweck bleibend ersfüllen können; sei es nun, daß nur der eigene Boden oder auch die ansgrenzenden Grundstücke vor Unfruchtbarkeit geschützt werden sollen. Ze weniger aber unter solchen Berhältnissen, wo die Waldungen vorherrschen, die Waldeigenthümer sich in der freien Bewirthschaftung ihres Sigenthumes beengen lassen werden, um so mehr liegt darin eine Aufsorderung für den Staat, derartige Waldungen selbst zu erwerben, und in eigene, zweckentsprechende Verwaltung zu nehmen.

Db in einem folden Fall der Ausfuhrhandel von rohem oder halbverarbeitetem Holz zu begünstigen sei oder nicht, ist eine Frage von weitgreifender Bedeutung, denn wo einmal ein solcher Absatzweg sich gebildet hat, da ift er schwer wieder zu verlaffen. Bei anfänglichem Solz= überfluß wirkt die Ausfuhr von Handelsholz vortheilhaft, namentlich wenn fie noch durch Wafferstragen oder Gifenbahnen begünftigt ift. Auf die Daner aber ift eine folche Ausfuhr einem felbftftändigen Staate und feiner normalen Entwicklung nicht zuträglich, weil es überhaupt nicht vortheilhaft ift, unverarbeitete Rohftoffe auszuführen, und weil eine auf größeren Solzbedarf Unspruch machende Industrie nur bei wohlfeilen Holzpreisen bestehen kann, diese aber durch eine Ausfuhr in der Regel zu hoch gesteigert und dadurch die Bildung von industriellen Stablissements erschwert oder unmöglich gemacht, und die Arbeitsgelegenheiten für die Staatsangehörigen wefentlich vermindert werden. Auf der andern Seite wird durch die mit dem Ausfuhrhandel gegebene Gelegenheit zu besserer Berwerthung des Holzes dem Waldbesitzer eine größere Einnahme gesichert, und liegt darin auch die Aufforderung, dem Wald selbst eine größere Sorgfalt und Pflege zuzuwenden.

§. 367.

Solzersparende Einrichtungen.

Der hänfiger eintretende Fall, daß das Holzerzeugniß der Waldungen den Bedarf der Bewölferung geradezu deckt, daß also für das stets wachsende Bedürfniß der gegebenen oder sich vermehrenden Volkszahl die Waldungen nicht ausreichen würden, macht ein anderes Verfahren nothwendig.

Zuerst sind von der Staatsregierung Einrichtungen zu treffen, daß die Waldprodukte möglichst leicht aus den waldreicheren in die holzärmeren Gegenden versendet werden können, dazu zählen die Herstellung von Wasserstraßen, Gisenbahnen, guten Landstraßen und Waldwegen, Beseitigung von

Zöllen, belästigenden Frachttarifen und andern, den Verkehr hemmenden Abgaben oder Kontrolmastregeln.

Den Brenn- und Bauholzsurrogaten ist unter solchen Umständen eine besondere Aufmerksamkeit zu schenken, daß sie in geordnetem Betriebe ge- wonnen und nach Bedarf benützt werden. — Ferner sind holzersparende Einrichtungen, gute Desen und Kochheerde, Dampstochtöpse, Gemeinde-Back- und Waschhäuser, Imprägnirungsanstalten sür Nutholz 2c. vom Staat, wo er Gelegenheit dazu hat, selbst einzusühren, und nebenbei durch Prämien und passende Belehrung deren allgemeiner Gebrauch anzubahnen; das Bauen von steinernen Häusern ist durch baupolizeiliche Bestimmungen, durch niedrige Fenerasseuranzbeiträge 2c. zu begünstigen. — Der Anzucht von Bäumen außerhalb des Waldes auf landwirthschaftlichen Grundstücken, an klüssen, Straßen, Wegen 2c. ist ebenfalls durch Aussumnterung und Beispiel eine möglichst große Ausdehnung zu geben.

§. 368.

Beidränfungen der Baldwirthichaft.

In Beziehung auf den Forstbetrieb selbst sind bei nachgewiesenem Wald- und Holzmangel folgende Magregeln geboten:

Die Erhaltung der Gebirgswaldungen in der für die Speisung der Quellen nothwendigen Ausdehnung ist unbedingt zu fordern, und zwar müssen diese Waldungen in guter Bestockung als Hochwald oder Femelwald mit der Streudecke erhalten werden. — Ebenso sind die Waldungen, welche den eigenen und den Boden benachbarter Grundstücke vor Unfruchtbarkeit schützen, gut zu pslegen. In den genannten Waldungen sind Ausrodungen gar nicht zu gestatten; sie müssen in Beziehung auf ihre Bewirthschaftung genan überwacht werden, damit die zweckmäßigste Betriebsart und Untriebszeit eingehalten und eine sorgfältige Pslege ihnen zu Theil wird.

Rodungen in andern Waldungen sind nur ausnahmsweise zuzulassen und zwar nur so weit, als die ausgestockte Fläche anderwärts durch Waldsanlagen oder bessere Bewirthschaftung der übrigen Waldungen ersett wird. Praktisch ist in solchem Falle die vormals in Frankreich geltende Bestimmung, daß gerodetes Waldland um den vierten Theil höher besteuert wird, als anderes Kulturland gleicher Ertragsfähigkeit; es hält diese Maßregel manchen vom Ausroden ab und giebt Sicherheit dassür, daß nur zum Ackerban wirklich tauglicher Boden gerodet wird.

Der Waldevastation und einer erheblichen Verminderung der Produktionsfähigkeit der Waldsläche ist vorzubeugen, damit nicht durch allzu große Ausdehnung der schädlichen Nebennutzungen (Laub- und Moosstreu, übermäßige Viehweide, besonders nit Ziegen und Schafen) oder durch Herabsetzung der Umtriebszeit, Umwandlungen von Hochwald

in Mittel= und Niederwald, oder durch Nachlässigkeiten bei der Ber= jüngung, Berschleuderung des Holzvorrathes 2c. der künftige Ertrag ge= schmälert werde.

Ebenjo ift die allaugroße Bargellirung der Waldungen zu verbieten oder doch zu erschweren, weil auf einer zu kleinen Fläche ein ge= ordneter Forstbetrieb nicht möglich ift, und weil augerdem die Zersplitterung des Waldeigenthums viele Eigenthümer schafft, welche nicht das nöthige Bermögen haben, um eine nachhaltige Waldwirthschaft führen zu können. In Baden darf 3. B. eine Waldparzelle unter 3 ha nicht weiter getheilt werden; auf ärmeren Böben follte nicht unter 10 ha gegangen werden bürfen. - Das Bufammenlegen ber Privatwalbungen zu größeren, gemeinsam zu bewirthichaftenden Kompleren (Benoffenschaftswaldungen) ift gesetlich zu erleichtern und zu begünftigen. Aus älterer Zeit bestehen noch manche folder Genoffenschaften, im Schwarzwald die Murgichifferschaft:1) in neuerer Zeit sind in Westfalen2) solche Zusammenlegungen ausgeführt worden, doch darf man fich von letterer Magregel, insbesondere bei Soch= wald, feinen allzugroßen Erfolg versprechen, weil die wegen der beigebrachten Holzvorräthe nothwendige Ausgleichung viele Schwierigkeiten verurfacht. denen die widerstrebenden Waldbesitzer meist dadurch zuvorkommen, dan sie den vorhandenen Bestand zuvor abschlagen und damit dem ganzen Unternehmen eine wesentliche Vorbedingung zu seinem Gedeihen entziehen.

Je größer die Unzulänglichkeit der eigenen Holzerzeugung sich herausstellt, um so strenger müssen diese Maßregeln durchgeführt werden, auf um

jo mehr Waldungen haben sie sich zu erstrecken.

Daß die dem Staat eigenthümslich zustehenden Waldungen zuerst nach den Grundsätzen bewirthschaftet werden, welche die Rücksicht auf das allsgemeine Bedürfniß nothwendig machen, ist ohne weiteres anzunehmen. Zunächst hernach solgen die Waldungen, welche Gemeinden und öffentlichen Stiftungen angehören, denn derartige Korporationen sind die einzelnen Glieder des Staatsganzen und haben das gleiche Interesse an seinem Fortbestehen und an der gedeichlichen Entwicklung der Zukunst; man kann also von ihnen am ehesten diesenigen Opfer verlangen, welche eine solche sorstliche Fürsorge für die Nachhaltigkeit im Holz- und Nebennutzungsertrag,³) so wie für möglichste Erhaltung und Hebung der Bodenkraft der Gegenwart auferlegt, z. B. höheren Umtrieb, Erhaltung werthvoller Holzarten, Eichen 2c.

2) Allg. Forsts und Jagdzeitung von G. Bener. Supplement. 1. B. 3. Seft, und Baldichutgefet für die igl. preußische Monarchie vom 6. Juli 1875.

¹⁾ Emminghaus, Die Murgichifferschaft in ber Grafschaft Sberstein im untern Schwarzwald. Jena, Fr. Maufe, 1870.

³⁾ Regulirung der Laubabgabe in den Gemeindewaldungen des Herzogthums Naffan, f. Allg. Forst= und Jagdzeitung 1865, S. 326. (12 Ctr. Streulaub werden mit 0,6 Festm. Holzertrag ausgeglichen.)

Um beften erreicht der Staat diesen Zweck badurch, daß er die Bemeindewaldungen durch seine eigenen Forstbeamten verwalten läßt, was das sicherfte und einfachste Mittel ift, denn eine Kontrole und Beaufsich= tigung der Gemeindewald-Wirthschaft würde nur dann zum Ziel führen, wenn fie ins Ginzelne einginge und bem Bang bes Betriebes Schritt für Schritt folgte. Dies murbe naturlich den doppelten Aufwand veranlaffen, benn es ware neben dem forstpolizeilichen Kontroleur noch ein eigener Wirthschafter aufzustellen. — Bielfach haben auch die Gemeinden nicht so viel Bald, daß ein Birthschaftsführer damit vollständig beschäftigt mare; eine freiwillige Bereinigung mehrerer Gemeinden um einen gemeinschaft= lichen Forstbeamten zu engagiren, hält aber sehr schwer, da ja befanntlich die Kirchthurmsinteressen manchmal noch nütslichere Bereinigungen unmöglich machen; es ift also jedenfalls viel wohlfeiler, wenn der Staat felbst die Gemeindewaldungen beförftert, er fann dabei häufig auch seine eigenen Waldungen durch das gleiche Personal verwalten lassen, nur darf dies natürlich die Gemeindewaldungen nicht in den Sintergrund drängen, es find vielmehr für diese die tüchtigften und gebildetften Technifer auszuwählen, um die Gemeinden zweckmäßig berathen und die Waldwirthichaft den jeweiligen Bedürfnissen anpassen zu können, wobei insbesondere vor ummotivirter Anwendung der für die Staatsforfte aufgestellten Birthichafts= grundfätze namentlich Seitens übereifriger Anfänger in der Praxis und vor unsicherem gewagtem Erperimentiren sich zu hüten ist.

Im Großherzogtsum Baden 1) und in vielen Kantonen der Schweiz sindet eine solche Beförsterung der Gemeindewaldungen von Seiten des Staates statt, und der günstige Erfolg davon läßt sich leicht nachweisen, wird aber auch von Seiten der Betheiligten allenthalben anerkannt. — In Württemberg wurde durch Gesetz vom 17. September 1875 ein gemischtes Besörsterungssystem eingesührt, welches den Gemeinden die Wahl läßt, entweder einen sür den Staatsforstdienst besähigten Forsttechnifer als verantwortlichen Wirthschaftssührer zu wählen und aus eigenen Mitteln zu besolden, oder die Bewirthschaftung den Staatssorstbeamten zu überlassen, wosür eine Entschädigung von 0,8 Mark pr. ha an die Staatssasse zugahlen ist. 2) In letzterem Fall ist die Gemeinde zehn Jahre lang an diesen

¹⁾ Krutina, Die Gemeinbeforstwerwaltung im Großherzogthum Baben. Karlseruhe, Braun 1874. — Aus dieser sehr belehrenden Schrift sei hier nur der Schluß angeführt: "Der Erfolg der Gemeindewaldwirthschaft in Baden ist in den am Schluß der letzten Tabelle gegebenen Zahlen genugsam ausgesprochen: Zuwachs und Massenertrag sind in den Gemeindewaldungen genau so groß wie in den Domünenwaldungen" (Zuwachs = 4,25 Festm., Haubarkeitsertrag = 3,75 Festm. per ha). "Das System der Bewormundung der Gemeinden in der Bewirthschaftung ihrer Waldungen hat sich demnach bewährt und es wird dies auch von den Gemeinden in ihrer großen Mehrzahl gerne anerkannt."

²⁾ In Naffau 0,51 Mt. pr. ha Hochwald und die Hulfte für die Hauberge (Niederwald).

Beschluß gebunden. Die Oberaussicht über die Wirthschaftssührung steht den königlichen Forstmeistern unter Mitwirkung der königlichen Oberämter, in letzter Instanz aber einem zum Ministerium des Innern ressortirenden Kollegium zu, welches aus dem Vorsitzenden der königlichen Forstbirektion, aus drei technischen Mitgliedern dieser Behörde und aus drei dem Departement des Innern angehörigen Mitgliedern gebildet wird.

Für die östlichen Provinzen Preußens gilt das Gesetz vom 14. August 1876, betreffend die Verwaltung der den Gemeinden und öffentlichen Ans

ftalten gehörigen Holzungen.

Die Selbstständigkeit (Autonomie) der Gemeinden ist nun freilich das allgemeine Berlangen unserer Zeit und dem entsprechen obige Forderungen allerdings gar nicht. Es kann übrigens neben der Bewirthschaftung durch Staatsförster den Gemeinden noch vielsach ein ziemlich freier Spielraum in Bezug auf die Berwaltung ihres Waldeigenthumes eingeräumt werden, sie sollen jedenfalls frei versügen über die Verwendung und Verwerthung der Waldprodukte, so weit dies eine öffentliche Verwaltung thun darf. Die Betriebsart und Untriedszeit, das innerhalb der gesetzlichen Bestimmungen zutässige Maß der Nebennutzungen bieten noch reichliche Gelegenheit zu einer genügenden Thätigkeit der Gemeindebehörden, und im Allgemeinen wird ein Gesetz niemals Unbilliges, über die Kräfte der Einzelnen Gehensdes auferlegen.

Genügt eine solche Bevormundung der Korporationswaldungen nicht mehr, so müssen auch die Privatwaldungen unter strenge Aufsicht genommen werden, wobei man nach dem Grade des Bedarses mehr oder weniger von den oben genannten Mitteln in Anwendung bringen kann. Mindestens ist die Erhaltung der Waldbestockung, beziehungsweise die volle Sicherung der Wiederkultur zu verlangen.

Sodann hat sich noch die Aufmerksamkeit der Forstpolizeibehörden auf die ertraglosen, außerhalb des Waldes gelegenen öden Flächen zu richten; die Aufforstung derselben ist zu fördern durch Staatsbeiträge, Abgabe von Samen und Waldpflanzen um ermäßigten Preis, 1) Geldbeiträge, Steuerserleichterungen, 2) technische Belehrung und Berathung der Waldbesitzer 2c. Wo solche ertraglose Flächen den Gemeinden gehören, läßt sich ein zwangssweises, durch Gesetz zu regelndes Einschreiten rechtsertigen.

2) In Hannover wurden 3. B nen aufgeforstete Flüchen erst dann zu der höheren Stener des Waldeigenthums beigezogen, wenn der wirkliche Forstertrag anfängt. — In Frankreich sind Aufforstungen auf Bergen, Abhängen, Dünen, Seeküsten und Heiden

30 Jahre ftenerfrei.

¹⁾ Gegen Ende des vorigen Jahrhunderts vertheilte die hollündische Regierung in den Provinzen Ober-Psiel und Gelderland größere Mengen von Sichenheister unentgeltlich, um die Aufforstungen zu befördern, und bot demjenigen, welcher auf seinem Eigenthum 100,000 Stück pflanzte, noch überdies den Freiherrnstand an. — Immerhin bleibt aber in solchen Fällen die Forterhaltung des neuangelegten Waldes, so lange er in Privatsbesit sich befindet, sehr fraglich, wenn nicht etwa ein Waldsiecommiß gebildet werden kann.

In Frankreich ist man auf Anregung Napoleon III. in dieser Richtung feit 30 Jahren mit großem Eifer vorgegangen und es ift belehrend, aus dem Gang ber Gesetgebung zu ersehen, wie man zu einem immer strengeren Einschreiten und zu einer strafferen Organisation gekommen ift. Die Gesetze vom 28. Juli 1860 und 8. Juni 1864 ließen den Eigenthümern noch die Möglichkeit, selbst mit der Aufforstung vorzugehen, oder wenn der Staat die Aufforstung durchgeführt hatte, gegen Ersatz der Rosten oder gegen Abtretung der halben Fläche die ganze Fläche oder wenigstens die Hälfte wieder in Besitz zu nehmen. Durch das neueste mustergittige Gesetz vom 4. April 1882 find die Aufforstungen einer besonderen Centralbehörde unterstellt und werden durchaus von Staatsbeamten und auf Staatskosten ausgeführt; sobald ein Spezialgesetz die Nütglichkeit des Unternehmens anerkannt hat, wodurch zugleich in dem Bereich des betreffenden Umfreises die Ermächtigung zur zwangsweisen Enteignung gegen Widerftrebende ertheilt Innerhalb zehn Sahren haben die Eigenthümer das Recht, gegen vollen Erfatz der Roften ihre Grundftude zurudzufordern. (A. v. Sedendorff, Berbanung der Wildbäche 2c., Wien 1884, W. Frick.) Auf diese Weise sind in den Jahren 1860-1878 eirea 87,000 ha, davon 51,000 freiwillig durch die Gemeinden und Privaten, unterstützt durch entsprechende Beiträge aus ber Staatstaffe, aufgeforftet worden.

Auch im westlichen Theil der Rheinprovinz ist die Aufforstung von Dedland energisch in Angriff genommen und durch bedeutende Zuschüsse aus der Staatskasse befördert worden; es wurden in den Jahren 1855 bis 1881 für solche Zwecke in den Regierungsbezirken Coblenz, Trier und Aachen 74,000 Mark Staatsbeiträge bewisset und damit und mit weiteren eigenen Mitteln der Gemeinden auf der Eifel und dem hohen Benn 1400 ha in Kultur gesetzt. — In Schleswig-Holstein und Hannover kaufen die Provinzialverwaltungen Dedländereien und lassen sie aufforsten, auch werden Privaten und Gemeinden zu diesem Zweck Prämien und Anleihen zu bissigen Zinsen bewissigt.

Aehnlich geht die Stadt Triest vor, und wird außerdem in deren Umgebung, im Karstgebiet sowohl im österreichischen wie ungarischen Antheil die Aufforstung sehr energisch und mit günstigem Ersolge betrieben.

Es läßt sich denken, daß durch jedes Eingreifen in die Eigenthumsrechte des Einzelnen der Regierung und den betroffenen Privaten vielsache Widerwärtigkeiten bereitet werden, ohne daß deßhalb der Ersolg den beabsichtigten Zwecken vollständig entsprechen würde. Sind daher die Privatwaldungen im Verhältniß zur ganzen Waldsläche des Landes von geringerer Ausdehnung, so wird man sich von Seiten der Regierung auf das Verbot
der Ausrodung und auf die Verhinderung der Devastation beschränken.
Letzteres geschieht am einfachsten dadurch, daß man einen Waldbesitzer, der
zu devastiren anfängt, amtlich vor weiteren derartigen Schritten verwarnt
und genügend über eine bessere Behandlung besehrt, giebt er diesem keine
Folge, so expropriirt man den Wald und macht ihn zum Staatsgut. Der andere Weg, den devastirten Wald von Staats wegen wieder zu kultiviren und sich die Kosten dafür vom Waldeigenthümer ersetzen zu lassen, führt nicht so sicher zum Ziel, weil keine Garantie gegeben ist, daß der Waldeigenthümer nachher nicht wieder devastirt. In Baden besteht übrigens ein derartiges Gesetz und soll gute Wirkung haben. (Bgl. Monatsschrift für das Forst- und Sagdwesen 1859, S. 4.)

Haben aber die Privatwaldungen einen größeren Umfang und stehen größere Ausfälle an Walderzeugnissen oder nachtheilige klimatische Einwirkungen für die nächste Zeit in Aussicht, so wird eine Leitung und Bevormundung der Privatwaldungen nur unvollständig zum Ziele führen,
weil man den Eigenthümer doch nicht gänzlich seines Einflusses auf das
Eigenthum berauben kann, und weil man immerhin zu viele, vom Hauptzweck abziehende Rücksichten zu nehmen hat. Man wird deßhalb besser daran thun, wenn man soviel wie möglich Privatwaldungen für den Staat
zu erwerden sucht, sei es nun im Wege der freien Uebereinsunst oder der
zwangsweisen Abtretung. Erstere läßt sich ohne Anstand durchsühren, wenn
der Staat dazu solche Zeiten abwartet, wo das Holz und das Grundeigenthum nicht zu hoch im Preise stehen.

Außerdem hat die Staatsregierung selbst zur Anlage von neuen Walsdungen zu schreiten; hiezu sind natürlich in erster Reihe diesenigen Flächen zu bestimmen, welche für eine andere Kultur nicht taugen. Für devastirte Waldungen und für Weideslächen 2c., die sich besser zur Forstkultur eignen, sind keine zu niedrigen Steuersätze anzulegen, jedenfalls sollen die Walsdungen nicht höher besteuert sein als diese Flächen. Das Zusammenkausen und Zusammenlegen mehrerer Waldparzellen soll von den üblichen Stempelsgebühren, Verkaufsaccise 2c. besreit sein.

Da, wo man die große Bedeutung des Waldes durch empfindliche Unglücksfälle fennen gelernt hat, in der republikanischen Schweiz, da nimmt man keinen Anstand der rücksichtslosen, gemeingefährlichen Ausbeutung der Brivatwaldungen aus Gründen des öffentlichen Wohles energisch entgegen= zutreten; das Schweizerische eidgenöffische Forftgeset vom 24. März 1876 verfügt bezüglich der Privatwaldungen innerhalb des Alpengebietes, daß auch solche Brivatwaldungen, welche nicht unter den Begriff von Schutzwaldungen fallen, ohne polizeiliche Erlaubniß und ohne gleichzeitige Aufforstung einer entsprechenden anderen Fläche nicht gerodet werden dürfen: die Schläge und etwaige neu sich bildenden Blößen sind rechtzeitig wieder Der Eigenthümer solcher Waldungen ift berechtigt, die Ablösung etwaiger darauf ruhender Beholzigungsrechte zu verlangen. Moch ftrenger find die im Privatbesitz befindlichen Schutzwaldungen beaufsichtigt; die Rodung derselben und der benachbarten Waldungen ist ganz unterfagt, alle darauf haftenden Dienfibarkeiten muffen binnen zehn Jahren abgelöft werden, wenn fie die Zwecke, benen die Schutzwaldungen dienen, beeinträchtigen. Neue Dienstbarkeiten dürfen nicht konstituirt werden, die

Ausübung der Nebennutungen ist nach forstwirthschaftlichen Grundsätzen zu regeln, nöthigenfalls einzustellen. Grundstücke, durch deren Aufforstung wichtige Schutzwaldungen gewonnen werden können, sind auf Verlangen des Bundesrathes oder einer Kantons-Regierung aufzusorsten, wozu Beiträge aus Staatsmitteln in Aussicht gestellt werden. Gehört das Grundstückeinem Privaten, so kann dieser die Expropriation verlangen. — Unter Schutzwaldungen begreift das Gesetz solche, die vermöge ihrer bedeutenden Höhen, Gräten, Rücken, Borsprüngen oder in Duellgebieten, Engpässen, au Rüsen, Bach- und Flußusern, oder wegen zu geringer Bewaldung einer Gegend zum Schutz gegen schädliche klimatische Einslüsse, Windscha, Laswinen, Stein- und Eisschläge, Erdabrutschungen, Unterwaschungen, Bersrüfungen oder Ueberschwemmungen dienen.

Möchte dieses gute Beispiel überall da, wo es Noth thut, zeitig

Nachahmung finden.

§. 369.

Bollzugsorgane.

Zunächst entsteht die Frage, in welches Verwaltungsdepartement die Forstpolizei einzutheilen sei. In Staaten, welche vermöge ihrer Ausdehnung ein eigenes Ministerium für Bodenkultur einrichten konnen, gebort fie entschieden dahin, wo dies nicht der Fall ift, sollte man fie ebenso wie die Obsorge für das landwirthschaftliche Gewerbe dem Ministerium des Innern zuweisen. Mehrfach ist sie aber noch in den Händen der Finanzbehörden, bei denen gar zu leicht die finanziellen Interessen, mehr als sich gebührt, in den Bordergrund treten. Gewöhnlich führt man für diese Zutheilung unter das Finanzdepartement an, daß die Staatswaldungen ohnehin deffen Berwaltung anvertraut find, daß man badurch alfo, wenn man auch die Forstpolizei dahin theile, an Beamten und Stellen ersparen könne. ift richtig, aber ebenso wird man uns auch vom theoretischen Standpunkt aus zugeben, daß auf diese Weise leicht die Wahrung der polizeilichen Intereffen mehr Nebensache werden, oder daß es wenigstens so scheinen könnte, als ob eine solche Unterordnung der höheren volkswirthschaftlichen Rücksichten unter den Geldpunft begünftigt werde. Sehr zweckmäßig find deßhalb in Preußen und Desterreich die Staatsforste in die Verwaltung der Ministerien für Landwirthschaft oder Bodenkultur überwiesen worden.

Ein technisches Kollegium mit einem von jeder Einseitigkeit sich frei haltenden Techniker als Direktor¹) ist für die beste Centralbehörde anzussehen; Richtechniker, auch wenn sie sich noch so gut einarbeiten, sind zu unsicher in ihren Ansichten und deßhalb doch wieder von den einzelnen Technikern abhängig. — Die technischen Käthe müssen vielsach den Zustand der Waldungen durch Visitationen an Ort und Stelle untersuchen und aus

¹⁾ Bgl. v. Seckendorff, Centr.-Bl. f. d. gef. Forstwesen. 1884 S. 1.

eigener Anschauung kennen lernen. — Doch ist auch anzuführen, daß manche Staaten mit trefflicher Forstverwaltung (Bayern, Sachsen, Hannover) und selbst ein Großstaat (Preußen) die oberste Leitung einem einzigen, dem Finanzministerium als Rath beigegebenen, in sorstlichen Fragen ziemlich selbstständig gestellten Techniker übertragen haben. Bei größeren Verwaltungen empsiehlt sich eine Decentralisirung, wie solche in Elsaß-Lothringen durch die technischen Kreissorstdirektionen durchgeführt war; es traten hier 4—5 Forstinspektoren als Kollegium zusammen, um über die wichtigeren Angelegenheiten ihrer Dienstbezirke gemeinsam zu beschließen. Diese Organisation mußte aber trotz ihrer Vorzüge dem centralisirenden Zuge weichen.

Außerdem sind für die Verwaltung der Staatsforste und für die sorstpolizeiliche Ueberwachung der übrigen Waldungen besondere Lokalbeamte aufzustellen. Für diese Beaufsichtigung genügen häufig die Verwalter der Staatsforste vollkommen, und man bedarf keiner besonderen Forstpolizeis beamten. Nur in solchen Landestheilen, wo der Staat keinen Wald besitzt, sind für die Polizei besondere Lokalbeamte nöthig, welche nicht bloß die Gesetz zu handhaben, sondern namentlich auch durch Belehrung zu wirken und den berechtigten Ansprüchen der Waldeigenthümer, so weit sie nichts Verbotenes anstreben, in billiger Weise entgegenzukommen haben.

Es entspricht dem Princip der möglichst freien Benütung des Eigensthumes am vollkommensten, wenn man den Schutz der Baldungen jedem einzelnen Baldbesitzer überläßt, aber es hat diese Freiheit bei stark parzellirtem Eigenthum ihre großen Schattenseiten. Ze frästiger namentlich ein Theil der Baldungen geschützt wird, um so mehr werden sich die Freuler in den weniger geschützten Theil hinüberziehen. Die Aufsicht und Kontrole über die Schutzdiener kann von einzelnen Baldbesitzern nicht so gut ausgeübt werden; die Kosten für das Personal werden dabei unmöthig vermehrt; es lassen sich in diesem Falle selten die tauglicheren Leute zu diesem Dienste herbei, und östers werden auch die freundlichen Nachbarsschaftsverhältnisse unter den Baldeigenthümern gestört. — Es wäre daher am zweckmäßigsten und wohlseilsten, wenn für alse im Staatsgebiet gelegenen Baldungen (wie in Frankreich und Holland) von Polizei wegen ein wohl organisirtes und disciplinirtes Schutzpersonal aufgestellt würde.

§. 370.

Forstpolizeigesetzgebung.

Die Normen, nach welchen die einzelnen Arten von Waldungen zu bewirthschaften und zu behandeln sind, müssen als gesetzlich bindende Vorschriften erlassen werden; es darf sich aber der Gesetzgeber nicht zu sehr ins technische Detail einlassen, weil er sonst leicht dem wissenschaftlichen Fortschritt hindernd in den Weg tritt; es soll nur im Allgemeinen das Ziel der Wirthschaft genau angegeben sein, ferner soll das Gesetz Bestimmungen enthalten, wann und wie die Wirthschaft des Einzelnen bes

schränkt werben dürfe, ob und welche Eigenthümer die Nachhaltigkeit der Nutung einhalten müssen, in welchen Fällen er davon abweichen dürse; das Gesetz muß ferner das zulässige Maß der Nebennutungen angeben, das Minimum einer Waldparzelle fektstellen und die Behörden bezeichnen, welche über Ausstockungen der Waldungen, über zulässige Umwandlungen 2c. zu erkennen und die Waldungen nach ihrer Wichtigkeit für das Land zu klassisciren haben. Waldzusammenlegungen, Arrondirungen, Austauschungen zwischen Wald und Feld, wenn jener guten, dieses schlechten Boden hat, sind durch das Gesetz möglichst zu erleichtern; ebenso Vblösungen oder Fixationen von schädlichen Servituten. Die Regelung der Wege und Aussfahrten in und aus den Waldungen, die Bestimmung, unter welchen Bedingungen die Gewässer zur Flößerei benützt werden dürsen, gehören ebensfalls in das Forstgesetz. — Dasselbe soll nicht zu tief ins Sinzelne einsgehen, es ist dies, so weit nöthig, der Vollzugsinstruktion zu überlassen, welche auch die verschiedenen provinziellen Sigenthümlichseiten berücksichtigen muß. 1)

Dritte Ubtheilung.

Besteuerung der Forste.

§. 371.

Allgemeines.

Bei Besteuerung der Waldungen kommen solgende Gesichtspunkte zur Erörterung. Die Grundsteuer ist eine bei den Finanzmännern sehr beliebte Abgabe, weil sie leicht aufgelegt und erhoben werden kann, und weil sich die davon Betrossenen ihr nicht zu entziehen vermögen. Man nimmt dabei den Reinertrag oder den Kapitalwerth zur Grundlage. Bei

¹⁾ Eben, mahrend des Druckes, erichien in Mr. 175 der Rolnischen Zeitung von 1886 eine Abhandlung, welche mit überzeugender Sicherheit nachweift, daß die ichon früher befürchtete, aber auch mehrfach angezweifelte Erichopfung ber Steintohlenlager in nicht gu ferner Butunft, für England ichon etwa in 100 Jahren, bestimmt zu erwarten fei. Mögen dann inzwischen auch andere Wärme- und Kraftquellen entbeckt werden, mag es bis dahin gelingen, daß, wie Verfasser schon früher angedeutet (Koln. Zeit. 1885 Nr. 6, erftes Bl.) durch elettrische Uebertragung ber Waffertrafte aus den Gebirgen in weitere Entfernung ein Theil der Leiftung ber Steinfohlen erfetzt werde; gur Dedung bes vollen Bedarfs an mechanischer Kraft und an Wärme wird dies wohl niemals ausreichen. Dann wird der Bald noch eine viel wichtigere Rolle spielen als jett; aber es wird auch ber Minister für Bobenfultur einer frierenden und arbeitolofen Bevölferung nicht gurufen durfen "mir machft fein Sichwald auf der flachen Hand!" Der dann nothwendige Wald muß sofort den dringenoften Theil des Bedürfniffes decken tonnen, es muß Solz und zwar von allen Alltereftufen ba fein, man muß in Zeiten bafur forgen, und unftreitig gehört unter folchen Berhältniffen auch der gange Waldbesitz eines Landes in die Sand des Staates. Ergo videant consules!

ber Besteuerung der Forste müssen aber einige besondere Rücksichten acnommen werden. Ift nämlich der Staat genöthigt, einen Theil oder alle in seinem Gebiet gelegenen Waldungen zu bevornunden, kann er ihnen wegen drohendem Holzmangel oder um schädliche Naturereignisse abzuwenden, keine freie Bewirthschaftung gestatten, so ist zuerst zu untersuchen, ob die mit Rücksicht hierauf erlassenen gesetzlichen Bestimmungen den Baldbesitzer wirklich hindern, eine für ihn vortheilhaftere, ihm mehr Reinertrag gewährende Bewirthschaftung auf seinem Grundstück einzuführen. Ift dies der Fall, so wäre gunächst derjenige Theil zu bestimmen, um welchen der Reinertrag durch jene nothwendige Bevormundung beschränft wird: ist dieser aleich oder größer als derjenige Reinertragstheil, den andere Grundstücke als Steuer entrichten muffen, so kann billigerweise von diesen Waldungen eine Steuer nicht erhoben werden. Mus den gleichen Rückfichten muß die Steuer bei benienigen Waldungen ermäßigt werden, bei welchen fich in Folge jener Untersuchungen ergiebt, daß der gesetzliche Zwang einen Theil des Reinertrags zum Voraus wegnimmt.

Bei Waldungen auf absolutem Waldvoben, deren Erhaltung für den Staat in doppelter Hinsicht wünschenswerth erscheint, um die Fruchtbarkeit ihres eigenen Bodens zu erhalten und um anderes, zu einträglicheren Kulturarten taugliches Gelände nicht der forstlichen Kultur zuwenden zu müssen, kann eine Steuerbefreiung oder Steuererleichterung ebenfalls gerechtfertigt werden. Bei neuen Waldanlagen auf ödem Grund sollte so lange Steuerfreiheit gewährt werden, die erstmals ein Hauptertrag oder doch größere Zwischennutzungen anfallen.

§. 372.

Specielle Anleitung.

Bei der Bestenerung der übrigen Waldungen soll nach folgenden Grundsätzen versahren werden:

Zunächst ist bei der Einschätzung darauf zu sehen, daß die Waldungen in einem richtigen Verhältniß zu den übrigen Kulturarten zur Steuer herangezogen werden. Allgemeine Anhaltspunkte, wie dieser Zweck erreicht werden soll, sind aber schwer zu geben.

Es nuß sodann derzenige Betrieb, welcher durch die äußeren, nicht in der Hand des Waldeigenthümers liegenden Verhältnisse geboten ist, festsgestellt werden. Bei der Holzart und Betriebsart ist dies meistens gegegeben, oder läßt es sich unter Vergleichung mit den benachbarten Veständen leicht sestschlich, da in der Negel jede Gegend ihre eigenthümliche Waldwirthschaft hat. Die Umtriebszeit läßt dagegen einen viel größeren Spielraum zu, und man muß zu ihrer Ernittlung schon einen möglichst großen Vezirk mit gleichartigen Verhältnissen uns Auge fassen, um daraus das Mittel zu ziehen. Daß devastirte, ebensowenig als die unter besonders

günstigen Verhältnissen bewirthschafteten Waldungen dabei in Vergleichung gezogen werden, läßt sich wohl rechtfertigen, da man durch die Steuer weder Nachlässigkeiten aufmuntern, noch weniger aber Fleiß und Umsicht mehr belasten darf.

Die Produktionsfähigkeit nach den drei Standortsfaktoren ist für den Geldertrag besonders wichtig und darum mit Sorgfalt zu erforschen. Dabei bleiben diejenigen Verbesserungen des Bodens, welche nur durch besonderen Fleiß und durch größere Borauslagen möglich zu machen sind, außer Berechnung, ebenso aber Verschlechterung des Bodens aus Nachslässigkeit. Man wird am besten thun, wenn man bei diesem Geschäft Standortsklassen zu Grunde legt, wobei die Zahl von 5 für jede Holzart genügen kann. Die Ertragsfähigkeit ist nach dem Durchschnittsertrag vom haubaren Bestand zu veranschlagen.

Von großer Wichtigkeit für den Ertrag ift die Art der Ausnutung; es fragt sich, wie viele Procente Nutholz, von welchen Preissortimenten angenommen werden sollen. Auch hier sind die mittleren, durch ortsübliche Wirthschaft gegebenen Zahlen maßgebend. Sine besondere Veredlung des Holzes bleibt underücksichtigt.

Die Preise des Holzes, welche für dasselbe an dem Ort seiner Erzeugung bezahlt werden, sind nach mehrjährigem Durchschnitt für einzelne Lokalitäten zu ermitteln. Hiebei ist besonders die Lage der Waldungen maßgebend, weil der Holztransport sehr theuer kommt, und somit der Waldpreis des Holzes um so mehr sinkt, je entlegener oder unzugänglicher der Wald ist. Diejenigen Preissteigerungen, welche der Waldbesitzer durch eigene, auf seine Kosten ausgeführte Waldweganlagen bewirkt hat, müssen entweder unbeachtet bleiben, oder muß ihm für Verzinsung und Tilgung des Wegebaukapitales, sowie sür Wegeunterhaltung ein Ersat berechnet werden, wogegen die durch öffentliche Straßen ihm zussließenden Vortheile voll in Rechnung kommen.

Die wichtigeren Nebennutungen müssen so weit veranschlagt werden, als sie gesetzlich zulässig sind und als sie innerhalb dieses Rahmens im Durchschnitt von der Mehrzahl der Waldeigenthümer ausgeübt werden.

Der Holzvorrath, welcher von wesentlichem Einfluß auf den Ertrag ist, kann bei einer Berechnung, welche der Besteuerung zur Grundlage dienen soll, nicht berücksichtigt werden, weil sonst die Steuer den gut und mit haubarem Holz bestockten Wald härter treffen würde, als einen jungen oder devastirten Bestand, und somit die Steuer eine Verminderung des Holzvorrathes begünstigen würde. Ohnehin wäre diese Grundlage der Besteuerung zu schwankend.

Sind die genannten Verhältnisse genau erforscht, so stellt man für den gegebenen Bezirk die Berechnungen auf, aus welchen sich ergiebt, wie viel ein nach den gesetzlichen Bestimmungen und der landesüblichen Beswirthschaftungsweise behandelter Wald Rohertrag, in Geld ausgedrückt,

liefert. Es sind hiebei die verschiedenen Standorts- und Bestandesklassen der Art zu berücksichtigen, daß man nach Bedarf mehr oder weniger Klassen macht und für jede einen besonderen Rohertrag berechnet, sodann aber jede einzelne Waldparzelle oder Abtheilung in die betressende Standorts- und Ertragsklasse einreiht, nachdem man zuvor durch genaue Begehung 2c. sich von den thatsächlichen Verhältnissen überzeugt hat.

Diesem gegenüber fieht ber nothwendige Broduftionsaufmand und zwar: die Rosten der Holzaufbereitung, der Gewinnung von Nebennutzungen, die gewöhnlichen Kultur- und Wegbautoften, der Berwaltungsaufwand, ferner der Ausfall, durch Servituten oder gesetliche Beschränkungen des Betriebes. Zieht man diese von jenen ab, jo erhalt man den der Besteuerung zu unterwerfenden Reinertrag. Gewöhnlich bestimmt man denselben nach Procenten des Robertrages, und es ift zu dem Zweck in der Inftruktion oder im Gesetze selbst vorgeschrieben, wie viel Procente man für die vom Eigenthümer aufzuwendenden Roften (ausschließlich der Servituten) abzuziehen habe; diefer Theil ware jedoch für jede Rlasse der Standortsgüte und der Lage besonders zu ermitteln, denn es ist ein unrichtiges Verfahren, wenn er für alle Ertragsklassen und für ein größeres Land gleichmäßig festgesetzt wird, weil die Verwaltungs-, Ernte-, Kultur- und andere Koften auf ichlechtem Boden einen viel größeren Theil des Robertrages wegnehmen, als auf gutem Boden, denn dieser erzeugt mehr Solz 2c. und ift leichter zu bewirthschaften. — Es werden auch zur Bereinfachung der Ginschätzungsarbeiten gegenseitige Ausgleichungen zwischen einzelnen Einnahme- und Ausgabeposten vorgenommen, so schreibt z. B. das badische Geset vom 23. März 1854 vor, den 15 fachen Betrag des Werthes vom durchschnittlichen Haubarkeits= ertrag als Steuerkapital anzunehmen: Zwischen- und Nebennutzungen (Hackwald und Rindennutung jedoch ausgenommen), wie andrerseits Verwaltungs= und Schutkoften, bleiben außer Rechnung. Bom Saubarkeitsertrag werden die Sortimente nach durchschnittlichen Procentsäten getrennt aufgeführt und die Waldpreise aus den Jahren 1845/1847 und 1850/1852 nach Abzug der Aufbereitungskoften darauf angewendet.

Es ift endlich auch noch dafür zu forgen, daß die zur Mitbenützung bes Waldes (zum Bezug von Holz, Streu 2c.) Berechtigten für ihren vershältnißmäßigen Antheil am Reinertrag des belasteten Grundstückes entsprechend

gur Grundsteuer beigezogen werden.

Eine Besteuerung nach dem Verkaufswerth ist bei den Walsbungen nicht wohl zuläsig, weil derselbe hauptsächlich durch den Holzvorrath bedingt wird, und es ist bereits oben erwähnt worden, warum dieser nicht als Grundlage bei einer Besteuerung angenommen werden kann, auch ist ein großer Theil der Waldungen dem Verkehr entzogen und sehlt es daher an den zur Feststellung richtiger Durchschnittszahlen nöthigen Grundlagen-

Notizen für die Beranschlagung der Aulturfosten.

Da es die Ueberficht wesentlich erleichtert, wenn die Kosten für die einzelnen Rulturarbeiten zu unmittelbarer Bergleichung nebeneinander aufgeführt werden, jo blieb dies für eine besondere Beilage vorbehalten. — Es ift zwar unmöglich, für alle in gang Deutsch= tand porkommenden Berhaltniffe Anhaltspunkte zu geben, man muß fich babei auf die in größerem Umfange eingebürgerten Kulturarten beschränken. Allein auch dabei bietet die Berschiedenheit der Arbeitslöhne noch mancherlei Schwierigkeiten. In einem großen Theile von Norddeutschland bekommt man erwachsene Männer um 1 Mf. Tagelohn, Frauen um 60 Bfg., halberwachsene Arbeiter um 40-50 Bfg., mahrend in Gud- und Mittelbeutschland manche Gegenden doppelt so hohe Lohnsätze haben. Aber felbst diese erheb= liche Berschiedenheit ist nicht für sich allein ausschlaggebend, es kommt noch insbesondere darauf an, ob billigere jüngere Arbeitskrüfte vorherrschend oder ausschließlich verwendet werden können und in genügender Zahl zur Berfügung stehen. In zweiter Linie aber ist die Geschicklichkeit. Uebung und Ausdauer der Arbeiter von fast ebenso großem Gin= fluß, wie sich aus folgendem Beispiel ergiebt. In der Neumark kostet die Rodung von 1 ha Saatkamp auf 30-35 cm Tiefe 150-180 Mt, es steht dort der Lohn für einen erwachsenen Arbeiter auf 1 Mf. pro Tag. In Holland, an der deutschen Grenze bei Emmerich, bezahlt die fürstlich hohenzollern'sche Berwaltung für die Rodung auf 80 cm Tiefe 100-110 fl. = 160-176 Mf. Der Tagelohn fteht ba auf 0,75 fl. = 1,20 Mf. und ber Boden ift noch bagu etwas bindiger als in erstgenannter Gegend.

Mit Rücksicht auf diese Berhältnisse sind in der Uebersicht die Autoren oder die Gegenden, aus welchen die Zahlen stammen, genannt; doch ist darauf ausmerksam zu machen, daß allgemein anwendbare Zahlen nicht gegeben werden können; es handelt sich bloß um Näherungswerthe, namentlich zur Beurtheilung des Kostenpunktes bei den versschiedenen Methoden, woneben aber niemals die Sicherung des Kulturerfolges vernachlässigt werden darf.

Bei den Saaten mußten die Kosten für Samenankauf, bei den Pflanzungen die für Pflanzenerziehung weggelassen werden, da sie gar zu sehr schwanken; sie dürfen aber bei wirthschaftlichen Erwägungen niemals außer Ansat bleiben, zumal man meist besser führt, wenn man weniger Samen oder Pflanzen verwendet und dasür diesen eine größere Sorgssalt angedeihen läßt. — Außerdem kommen noch in allen Fällen die Kosten für Ergänzung und Nachbesserung der Kusturen in Betracht, welche aber von zu viesen Umständen abshängig und deßhalb schwer zu veranschlagen sind. — Um alle in Betracht kommende Berhältnisse in ihrer Zusammenwirkung richtig würdigen zu können, sind am Schuß noch einige Boranschläge über die Gesammtkosten für die Flächeneinheit ausgestellt worden. — Der österreichische und holländische Gulden sind mit 1,60 Mt. in Rechnung genommen.

I. Umfriedigungen.

Baune. Dichte Flechtzüune ohne Nägel, pr. lib. Meter Arbeitslohn gegen Rehwilb 10-20 Bfg.,

gegen Roth= und Schwarzwild 30-40 Bfg.,

aus Drath breifach mit Einrechnung bes Draths 3 Bfg.

Für Thierg arten, 2,2 m hoch, 14 Drathe mit eichenen Saulen (ohne Einrechnung bes Holzes) pr. m 1,0 Mf.

Stangenzaun (ohne Holzwerth), acht gespaltene Stangen 0,6 Mt. (Burkhardt.) Mauern (am Karst), unten 1,1 m, oben 0,6 m breit, 1,6 m hoch, pr. 1fd. Meter 0,60 Mt. Gräben, zugleich für Entwässerung zc., pr. 1st. Meter

in Sandboden, 1 m breit, 60 cm tief, 5-10 Pfg., 0,60 m breit, 30 cm tief, 3-4 Pfg.,

in Thonboden, ohne Felfen, 1 m breit, 50 cm tief, 15-20 Bfg.

1,5 m × 0,30 m breit und 1 m tief, 25-30 Bfg.,

ein cbm Erde in Sand 0,10 umzugraben = Lehm 0,15 erfordert = Thon 0,20 \ Männertage.

Beim Bortommen von Steinen und Burgeln bis zum Doppelten.

II. Bodenbearbeitung.

Abschalen und Verbrennen des Beidenberzugs (Bommern) pr. ha 100 Mf.

Kasenasche bereiten (Heß, Gießen, hohe Löhne) pr. hl 0,60 Mt. — Die Rasenasche enthielt 0,16 Procent in Wasser lösliche Verbindungen, darunter im Maximum 0,1 Procent (wahrscheinlich auch im Wasser) Phosphorsäure. Bei etwa 2,5 specifischem Gewicht der Rasenasche treffen auf 1 hl 0,25 kgr von diesem wichtigen Nahrungsstoff, welcher im anderen künstlichen Dünger um 80 Pfg. pr. kgr zu kausen ist, die übrigen wichtigeren Aschenbestandtheile um 40 Pfg. Bei Verwendung von künstlichem Mineraldünger kann man also die genannten Stoffe um den halben Preis kaufen.

Rodung, a) wurzelfreier loderer Boben, Lehm, Sand, 80 cm tief, zur Anlage von Eichensschischlie (Holland) pr. ha 140—160 Mf.;

- b) mit Raseneisenstein durchzogener Boben, 50 cm tief, je nach Sarte beffelben, pr. ha 150-250 Mf.;
- c) auf Kahlschlägen, unter Zugabe des Stockholzes 45-50 jühriger Kiefern, (Holland), 20-25 cm tief (Umspaten) 80-90 Mt.;
- d) diese Arbeit mit forgfältigem Wechsel der Bodenschichten, 30-35 cm tief, (Neumark) 140-160 Mk.;
- e) Umfpaten in älterem Eichenschälwald (Holland) 60-70 Mt.;
- f) auf bindigem Lehm- und Thouboden ohne Felsen und größere Steine (Sibsbeutschland), 35 cm tief, 300—500 Mf.

Pflügen der ganzen Fläche, 15-20 cm tief, und nachher Eggen (Burkhardt) 30 Mf.

do. mittelft Dampspfluges, 80 cm tief, pr ha 66 Mk. (Aremberg).
do. do. bo. bei Ortstein (Aremberg) pr. ha 100 Mk.

Dammkultur (Holland), 5 m breite Streifen, 0,6 m tief gerobet, dazwischen Gräben, 1,7 m obere Breite, 85 cm Tiefe, den Aushub gleichmäßig auf die Dämme vertheilt, pr. ha 170—200 Mf.

- Aufbringen befferer Erde in Saatkampen, 0,3 m hoch (Alemann) pr. ha 375 Mt.
- Saatgraben, Ausheben und Wiedereinfüllen, 40 cm tief, 60 cm breit, pr. Ifd. Meter Sand 0,07-0,10 Mt., Thon 0,10-0,20 Mt.
- Riefenziehen zur Saat, 20—25 cm breit, 0,10 cm tief, Haden, Handarbeit, pr. 100 lfb. Weter 0,06—0,08 Mt. (Nordbeutschland).
 - do. in ftark verfilgtem Boden 0,10 Mf.
 - do. mit Gespann (Neumark), Abstand der Riefen 1,5 m, Tiefe 0,5-7 cm pr. ha 4-5 Mk.
 - do. mit Alemann'schem Wasdepslug, 1,33 m Abstand, 14 Mf.; hernach Untergrundspflug, 15—20 cm tief, 7 Mf.; Nachklappen der in die Furchen gefallenen Rasen 4 Mf. je pr. ha.
 - do. (Altglashütte, Pfalz), 1,2 m Abstand, 0,6 m breite Riefen, gehackt und Aussfaat (9 kgr Nadelholzsamen) pr. ha 30—33 Mf.
- Pflanz- oder Saatpläte, umgraben, je 1 qm groß, Abstand 2 × 1 m Lockerung 0,12—15 cm tief, pr. ha 8 Mt. (Pommern).
 - desgl. Revier Liepe, 0,5 gm groß in 1 × 1 m Berband, pr. ha 15 Mt.
- Pflanglocher für Heister (Memann), 30 cm in ben brei Dimensionen, im seichten Boben 3-5 Mt., im schweren Boben 5-7 Mt.
- Hoch- oder hügelsat (Attglashütte, Pfal3), 1,5 m Abstand, 0,5 m breite erhöhte Streifen, mit 25 kgr Tannensamen besät, pr. ha 36—42 Mt. einschließlich der Aussaat.
- Pflanzgraben in steinigem Terrain (Zengg am Karst.), 18—22 cm breit, 0,3 m tief, pr. 1fb. Meter 0,03—0,05 Mf.; nach 4 Gräben eine Schutzmauer, 45 cm hoch, 35 cm breit, 0,50 Mf.; Einpflanzen pr. 1000 Stück 4,8 Mf.; Gesammts fosten ber Aufforstung pr. ha 160 Mf.

III. Saatarbeiten.

- Vollsat. Birken zur Einmischung, Ausstreuen bes Samens pr. ha 0,15—0,20 Mt. Fichten in Walbselbern 0,25—0,35 Mt. (Sübbentschlund.)
- Riefensat, 1,5 m Riefen Entfernung. (Beniger Samen bedingt forgfältigere Arbeit.) Riefern, Samensaat (Alemann), pr. ha (7 kgr. Samen) 2—3 Mt. pr. ha.
 - = Zapfensaat ders. (2,6 hl Zapfen) pr. ha Ausstreuen, Kehren und Wenden 2,6 Mt. pr. ha.
 - Eichen, Revier Liepe, 1 × 1 m Berband 1 hl pr. ha 4 Mf.
 - Buchen, baf. 0,5 hl 4 Mf.
 - Gichen, Memann, 3 Mf.
- Platefaat. Riefern (Bodenvorbereitung f. ob.) 4-5 Mf. pr. ha.
 - Weißtannen unter Schutzbestand bei wundem Boden 6—8 Mt. (Schwarzwalb.) Eichen (Revier Lieve), 0,5 hl pr. ha, 3 Mt.
 - Buchen das. 0,25 hl pr. ha, 2 Mf.
- Stecksaat. Buchen, Berband 1 m × 0,3 m pr. ha 8 Mf.
 - Gichen, hinter bem Bflug, 3-4 Mf.
 - = mit Steckeisen, 6 Mf.
- Aufbemahren bes Samens.
 - Eichen in Memann'schen Hütten, pr. hl 0,40 Mf.
 - Bucheln, den Winter über wöchentlich wenden und einmal begießen, pr. hl 1,00 Mf. (Memann). In größeren Mengen billiger.

Vergleichende Versuche vom fonigl. Dberforfter Rirchner in Rogelwit, Schlefien.

Furchen mit bem Pflug, 1,2 m entfernt, sammt Guen von 8 kgr Riefernsamen pr. ha 17,57 Mt.

Erfolg: 36 Bflanzen auf 10 m Furchenlänge.

Desgl. und hernach Untergrundpflug fammt Gaen 25,00 Mark.

Erfolg: 179 Bflanzen auf 10 m Furchenlänge.

Furchen mit ber Sade, 1,2 m Diftang, 24,10 Mf.

Erfolg: 150 Pflangen auf 10 m.

Platefaat 0,52 m, 1,2 Abstand von Mitte zu Mitte (4 kgr) 29,60 Mf.

Erfolg: 30 Bflangen auf 10 Blaten.

In vorstehenden vier Bersuchen sind bloß die Arbeitslöhne berücksichtigt; ein zweisspänniger Pflug mit Untergrundpflug kostet pr. Stunde 1 Mt.; ein vierspänniger Pflug mit zwei Arbeitern 2 Mt. Tagelohn im Herbst 50 Pfg., im Frühjahr 60 Pfg.

IV. Saat= und Bflangichularbeiten.

Saat. Ansact von Riefern in Streifen (60 kgr pr. ha) einschließlich der Vorbereitung ber Saatflüche und Rillenziehen 30-40 Mf.

Reinhalten im erften Jahr 10-40 Mf.

= zweiten = 25-50 =

Borbereitung für Fichten= und Lärchensaat in Beeten und Ansaat in Rillen 50-70 Mt. Reinhalten und Lockern im ersten Sahr zweimal 30-50 Mt.

= = = = 30—50

in schwerem unkrautwüchsigem Boden dreimal jährlich 60—100 Mk.

Eichelsaat in Rillen, Auslegen 25-30 Mf.

= breitwürfig und Untereggen 10-16 Mt.

Ahorn, Sichen, Hainbuchen in Rillen 40-60 Mt.

Rasenaschedüngung 0,2 hl pr. 1 $\rm qm$ 0,12—0,15 Mf.

Derschulen 1 jähriger Riefern 0,30-0,50 Mf. pr. 1000.

2= und 3 jähriger Fichten 0,40-0,60 Mf.

3= und 4 jähriger Beißtannen 0,60-0,80 Mf.

2 jähriger Eichen, Ulmen, Ahorn, einschließlich Beschneiben ber Burzeln, 1,0 bis 1,5 Mt.

2 jähriger Buchen und Lärchen 0,50-0,70 Mf.

Ausheben 1= und 2 jähriger Radelholgpflangen, pr. 1000 0,04-0,06 Mt.

2 jähriger Laubholgpflanzen 0,06-0,08 Mf.

verschulter 3= und 4 jähriger Lärchen, 4= und 5 jähriger Fichten 0,06-0,08 Mt.

5= und 6 jähriger Beißtannen 0,08-0,1 Mf.

= 4= und 5 jähriger Eichen pr. 1000 0,6-1,0 Mf.

7-10 jähriger Eichen 2-3 Mf.

do. aus Freisaaten 8—10 Mf. (Alemann.)

V. Pflanzung. Bollfultur.

Aiefern, einjährige, pr. 1000 Einpstanzen in Furchen 1,0 Mf. (Nordbeutschland.) zweijährige, unverschulte, pr. 1000 Einpstanzen in Furchen 1,2 Mf.

verschulte, pr. 1000 Ginpflanzen in Furchen 1,3 Mt.

Rachbefferungen um 20-30 Procent höher.

Kiefern, zweis und dreijährige Ballenpflanzen (Ausheben und Einpflanzen) 2,0 Mf. fünfjährige Ballenpflanzen (Ausheben und Einpflanzen) 4,0 Mf. pr. 1000.

Sichten, zwei= und dreijährig, Pflanzbeil oder Buttlau'fches Gifen 1,2-1,5 Mf.

mit der Hade 3,0 Mf. pr. 1000 (Süddeutschland).
vier- und fünfjährige, verschulte, ohne Kulturerde, einschließlich Löchermachen,
4-5 Mf. pr. 1000 (Süddeutschland).

vier= und fünfjährige, mit Rulturerde 5-7 Mt.

= = mit Ballen, ohne Transport 3-4 Mf.

1-1,5 m hohe Salbheifter mit Ballen 12-15 Mt.

Hügelpflanzung, 0,05 cbm pr. Hügel, 10-15 Mf.

Kärchen, jeweils 1-2 Jahre junger verpflanzt, um die gleichen Löhne.

Weißtannen, fo alt wie Fichten, um 25 Procent höher.

Eichen, einjährige, mit bem Pflug eingelegt, 1,0 Mf. pr. 1000 (Nordbeutschland).

= mit dem Spiralbohrer 3,0 Mf. (Süddeutschland).

zweijährige, Klemmpflanzung (Alemann) 1,50 Mf. pr. 1000.

Stummel, fünfjährige, in gerobetem Land 2,5-3 Mf. (Holland).

fünfjährige Lohden in vorbereitete Löcher 4-6 Mt.

Halbheister, 1,5 m hoch, in vorbereitete Löcher 10-15 Mt.

Beifter, 3 m hoch, in vorbereitete Löcher, 15-20 Mf.

Buchen, mit Buttlar'ichem Gifen 2-3 Mf. pr. 1000.

breis und vierjährige, mit ber Hade 5-6 Mt. pr. 1000.

feches und achtjährige, Nachbefferung, vorbereitete Löcher 8-10 Mt.

Efchen, Ahorn, Ulmen, 30-40 Brocent höher als Buchen.

Erlen, Rlapppflanzung (Memann) 8 Mf. pr. 1000.

VI. Abienfer.

Eichen (Holland) 25 Mt. pr. 1000.

VII. Stedlinge.

Weiden, zweijähriges Solz ichneiden und einseben (Alemann) 3-4 Mf.

VIII. Gesammtfosten pr. ha.

Riefernfaat (Memann) Pflugarbeit 20 Mf.

7 kgr Samen (reichlich bemeffen) à 3 Mf. 21 Mf.

Ausfaat 3 Mf.

Nachbesserungen 3 Mf. Zusammen 47 Mf.

Riefern=Bflanzung.

Bflugarbeiten wie oben 20 Mf.

8000 einjährige Pflanzen, Ankauf ober Erziehungskoften 8 Mt.

Einpflanzen 8 Mt.

Nachbefferungen 4 Mt. Zusammen 40 Mt.

Riefern-Bflangung.

Bflugarbeit, einmaliges Bflügen 6 Dit.

10,000 Bflangen, Anfauf und Ginfeten 20 Mf.

Nachbefferungen 7 Mt. Zusammen 33 Mt.

Eichenfaat (Memann) Pflugarbeit 20 Mf.

3,3 hl Eicheln à 20 Mf.

Aussteden 1 Mt.

Nachbefferung 4 Mt. Zusammen 45 Mt.

Eichen=Bflangung (Alemann).

Bflugarbeit 20 Mf

8500 zweijährige Pflanzen, Ankauf 34 Mk.

Einseten 9 Mt.

Nachbefferung 7 Mf. Zusammen 70 Mf.

Gichen = Pflangung (Memann).

Pflanzlöcher, $0.3 \times 0.3 \times 0.3$ m 3.5 Mf.

6000 achtjährige Beifter, Anfauf 90,0 Mf.

Einpflanzen 12,5 Mf. Zusammen 106,0 Mf.

Eichen=Bflangung (Süddeutschland).

Bflanglöcher, 0,5 cbm, 1000 Stück 20 Mt.

1000 Stud Heister (Abtriebsbestand) Antauf 15 Mt. Pflanzung 10 Mt.

5000 Stüd dreijährige Buchen, Füllbestand. Antauf und Pflanzung 45 Mt. Busammen 90 Mt.

Fichten=Unterpflanzung. (Süddeutschland.)

10,000 Stud, zwei ober dreijährig, (Buttlar) 15 Mf.

Anfauf oder Erziehung 10 Mt.

Nachbefferung 1 Mt. Zusammen 26 Mt.

Fichten = Pflanzung. (Gudbeutschland.)

6000 Stud vierjährige, verschulte, Anfauf 24 Mf.

Einpflanzen mit ber Sade und mit Kulturerbe 30 Mf.

Nachbesserung 6 Mt. Zusammen 60 Mt.

Beilage 2.

Entwurf eines Solzfauf=Bertrages.

Holzverkaufvertrag, abgeschloffen zwischen dem Forstamt A., vertreten durch ben Oberförster B. zu D., und der Holzhandlungsfirma D. & Cie. zu J., vertreten durch ben zur Prokuraführung berechtigten Theilhaber F. zu J.

Hiewegen ist zunächst zu prüsen, ob und unter welchem Titel die Firma im Handelsregister eingetragen und wer zur Brokuraführung berechtigt sei. — In Hällen, wo man
es nur mit einem alleinstehenden Abnehmer zu thun hat, wird nach Umständen nothwendig
sein, daß die Shefrau dem Bertrag beitritt, dann muß dieselbe mit ihrem Geburtsnamen
besonders genannt werden. — Wenn zwei nicht in einer Handelssirma vereinigte Räuser
auftreten, so sind sie zu verpslichten, den Bertrag unter gegenseitiger Haftbarkeit zu schließen.

- §. 1. Das Forstamt verkauft an die Firma D. & Cie. in J., vorbehültlich ber noch einzuholenden dienstherrlichen Genehmigung aus dem in seiner Berwaltung stehenden Forstbezirk (oder aus den namentlich zu bezeichnenden Waldtheisen), welcher dem Käuser nach Lage, Ausdehnung und Umfang genau bekannt ist, 25,000 Festmeter (mit Worten) Nadelnutholz, und letzterer verpstichtet sich, dieses Holz unter nachsolgenden Bedingungen zu übernehmen.
- §. 2. Die Abgabe wird in ungefähr gleichen Jahresleiftungen innerhalb ber Zeit vom 1. Oftober 1886 bis dahin 1891 erfolgen. Künfer ift aber verpflichtet, wenn es

ber Berkaufer verlangt, im letzten Bertragsjahr auch noch einen Mehranfall bis zu zehn Brocent ber Gesammtsumme zu übernehmen.

Da in Nadelholzrevieren wegen der zufälligen Erzeugnisse an Winhallholz 2c. die Nutungsgrößen ziemlich schwanken, liegt es im Interesse der Wirthschaft, nicht gerade an eine feste, sährlich gleich große Abgabe gebunden zu sein; die Zusage einer solchen wird daher besser vermieden und nur in obiger Fassung zugestanden. — Bei bedeutenderen Mehranfällen, also etwa über $10\,{}^{0}/_{o}$ des jährlichen Durchschnittssates, empsiehlt es sich, um verkäuserischerfeits möglichst freie Hand zu haben, sür solchen Mehrbezug in §. 12 noch eine spätere Zahlungsfrist einzuräumen. Sehr nothwendig ist es auch, daß eine sicher Berständigung über den Umfang des Bezugsgebietes vorausgehe.

Handelt es sich um den Berkauf von Brennholz an ein industrielles Unternehmen (Eisen- oder Glashütte), so kann in §. 1 der Zusatz nothwendig werden, daß der Käuser verpflichtet sei, das übernommene Material nur zu diesem gewerblichen Zwecke zu verswenden, damit er nicht etwa dem Forstamt dei Berwerthung seines übrigen Brennholzerzeugnisses Konkurrenz in unmittelbarer Nähe mache. — Eine solche Bedingung hat aber dann auch wieder ihre Schattenseite, indem es auf Grund derselben dem Käuser möglich wird zu verlangen, daß die Abgabe nur in der für seine speziellen Zwecke erforderlichen

Beschaffenheit und in den dazu geeigneten Solgarten erfolge.

§. 3. Die Vertheilung des jährlichen Abgabequantums auf die einzelnen Forstorte ist lediglich Sache des Verkäusers, und steht dem Käuser hiegegen ein Einspracherecht nicht zu; er hat dasselbe aus den ordentlichen Erzeugnissen der Verzüngungs- und Durchsorstungs- schläge, wie aus den außerordentlichen Erzeugnissen an Windsall-, Käfer- 2c. Holz zu übernehmen.

Bei der Ueberweisung ift es Regel, daß solche in ganzen Schlügen erfolgt; als Ausnahme bleibt aber vorbehalten die Deckung des eigenen herrschaftlichen Bedarfes an Bau-, Säg- und Schindelholz für sümmtliche auf der ganzen Domäne vorkommenden Bauten.

Ein etwaiger Mehranfall kann vom Käufer nicht in Anspruch genommen werden, Berkäufer hat das Necht, zu bestimmen, in welchem Forsiort derselbe zurückbehalten und in welcher Weise er verwerthet werden soll.

Hier, wie in allen ähnlichen Fällen, muß der Käufer rücksichtsvoll behandelt werden, es wäre nicht billig, ihm die näher gelegenen Solfage oder die, wo besseres Holz anfällt,

porzuenthalten und ihm die ferneren und geringwerthigeren zuzuweisen.

Die Ausscheidung besserr Qualitäten zu Nutzen des Verkäufers ist bei allen Rutzholzverkäufen ganz ungeeignet und führt zu unnöthigen Streitigkeiten; beim Brennholz ist sie wohl selbstverständlich, allein die besondere Erwähnung dieses Vorbehaltes dennoch zu empsehlen. Es kann auch angezeigt erscheinen, verkäuserischerseits sich noch weiter die Besugnis vorzubehalten, Gnadengaben an Bauholz für Abbründler in die dem Käufer überlassenen Schläge zu verweisen.

Bei Berträgen über Brennholz ift unter Umständen neben dem Bedarf der eigenen Berwaltung und ihrer Beamten, Patronatspfarreien 2c. auch noch ein Quantum zum

öffentlichen Bertauf zur Befriedigung der Anwohner vorzubehalten.

Wo Kahlhiebe nicht Regel sind, ist es nothwendig, noch weiter zu bestimmen, daß die Schlagauszeichnung durch die Forstbeamten und lediglich nach forstechnischen Grundsfügen erfolgen musse, ohne daß dem Käufer eine Einflußnahme darauf zustehe.

§. 4. Die Fällung und Ausbereitung des Holzes wird unter Aussicht und Leitung des Forstamtes durch die von demselben hiefür angenommenen und bezahlten Arbeiter besorgt, wogegen das Ausrücken desselchen an die Wege oder auf die vom Forstamt zu bezeichnenden Lagerplätze und die Verbringung an seinen Bestimmungsort auf Kosten und Gefahr des Käufers zu geschehen hat.

Zur Schonung des Nachwuchses bei langsamer natürlicher Berjüngung empfiehlt es sich, das Ausrücken an die Wege ebenfalls noch durch die eigenen Arbeiter des Waldsbesitzers aussühren und dann entsprechende Preiserhöhung eintreten zu lassen.

Das Zugeständniß, daß die Ausbereitung durch die Arbeiter des Käusers und auf bessen Rechnung ersolgen soll, hat auch beim Kahlschlagbetrieb seine Bedenklichkeiten, namentlich bei complizirteren Sortimentsverhältnissen, welche gar leicht einseitig zu Gunsten bes Käusers und Arbeitgebers ausgenutzt werden können.

§. 5. Die Aufbereitung des Nutholzes schließt das Entrinden nicht in sich und hat in folgenden Sortimenten zu erfolgen:

Für Langhölzer sind die Längen und der obere geringste Durchmesser einzusetzen, dabei muß beachtet werden, daß niemals ein Zweisel darüber entstehen kann, in welche Klasse der einzelne Stamm gehört, noch weniger darüber, für welche Klasse er zugerichtet werden kann. — Bei Säghölzern in Längen von 6 m und weniger darf die Klasseneintheilung unbedenklich nach dem mittleren Durchmesser ersolgen, wodurch für die Aufeneintheilung unbedenklich Geschöftsvereinfachung erzielt wird. Auch da, wo der Abnehmer vorherrschend Langholz begehrt, kann ihm die Uebernahme von kürzeren, nur zu Sägholz tauglichen Stücken nicht erspart werden, dagegen wird er sich dann die Zusage geben lassen, daß die Ausseren und die Ausscheidung kürzerer Stücke nur bei vorkommendem Bruch= oder Hausschlass stattsinden dürse. Sbenso wird er beanspruchen, daß er krumme Stämme nicht zu übernehmen braucht, wobei nöthigenfalls eine genaue Desinition der Krümmung zu geben ist. — Bei fürkeren Eichen ist es nicht rathsam, zum voraus sestbestimmte Längen zuzusagen, sie sind nach Wetern und geraden Decimetern abzusängen.

Wo der Räufer nur Sägholz zu erhalten wünscht, müssen zu Gunsten des Verkäufers mindestens 2 oder 3 Klotzlängen bestimmt werden, mit dem Borbehalt, daß er diese Längen so kombiniren dürse, wie es die möglichst beste Ausnutzung des einzelnen Stammes erheische. Zu Gunsten des Käufers soll dann auch noch die Zusage gegeben werden, daß nur kranke oder schabhafte Theile eines Stammes ausgeschnitten, sonst aber alle zu Nutholz tauglichen

Rlöte eines Stammes zugewiesen werben muffen.

Auf Berlangen kann dem Käufer auch zugestanden werden, daß er bei veränderten Absatverhältnissen andere Längen beantragen könne, wenn durch die veränderte Eintheilung dem Verkäufer daraus kein Nachtheil erwachse, oder wenn die Messung demungeachtet nach

der normalen Länge erfolge.

Bei Brennhölzern sind die Sortimente leicht zu fixiren; es handelt sich zunächst um die Ausscheidung nach Holzarten, worin man bei größeren Käusen nicht zu weit geben soll, dann nach Stärkeklassen event. mit Trennung von gespaltenem und nicht gespaltenem Holz, schwachen und flarken Brügeln, sowie um eine präcise Bestimmung wegen der Ueberlage oder der Darrschicht. Werden Seitens des Käusers besondere Forderungen bezüglich des Berhältnisses, in welchem die einzelnen Sortimente übergeben werden müssen, gestellt, so hat der Verkäuser hiewegen die Leistungsfähigkeit seines Waldes zuvor genau prüsen und sessifien zu lassen, damit er nicht mehr zusage, als er leisten kann

In der Regel wird fich beim Nuthols dahin geeinigt, daß von der letten oder den beiden letten, d. h. schwächften Rlaffen nicht über einen gewiffen Procentsat anfallen, aber

das Mehr und Weniger in den folgenden Jahren abgeglichen werden darf.

Beim Brennholz kommt neben den Sortimenten auch noch die Holzart in Betracht, was bei gemischten Waldungen ein weiteres Erschwerniß bildet und zur besonderen Vorsicht mahnt, sich zuvor die Gewißheit zu verschaffen, wie weit mit den Zusagen gegangen werden kann.

Von Seiten der Käufer wird noch häufiger, als beim Nutholz, gefordert, daß die geringeren Sortimente nur in gewissem Verhältniß vertreten sein dürfen, namentlich ist dies beim Nichtderbholz und Stockholz Regel. Es erscheint deßhalb nothwendig, sich auf Grund der Ergebnisse aus früheren Jahren zu vergewissern, daß nicht mehr als das vom Großfäufer übernommene Quantum anfalle, oder daß ein solches Mehrerzeugniß andersweitig noch verwerthet werden könne.

§. 6. Die Stürke bes zu übergebenden Autholzes wird in halber Länge bes Stammes oder Stammabschnittes ohne Einbezug der Rinde mit dem Aluppmaaß gemeffen, wobei überschießende Bruchtheise eines Centimeters unberücksichtigt bleiben. Bei unregelsmäßig gewachsene Stämmen kann der Käuser verlangen, daß der Durchmeffer zweimal und zwar rechtwinklig übers Kreuz abgenommen und verglichen werde, oder er darf einen

anderen aber rudwärts, bem biden Ende zu gelegenen Punkt, wo die Stammform eine regels mäßige ift, als Meßpunkt bezeichnen, an welchem der Durchmesser abgegriffen werden muß.

Nach der Stammlänge und dem mittleren Durchmesser wird unter Zuhülfenahme der . . .'schen Kubirungstaseln der Massengehalt für jeden einzelnen Stamm oder Stammsabschnitt sestgestellt und nach Preisklassen getrennt aussummirt.

Wollte man ganz genau messen, so müßten die überschießenden Theile eines Centismeters unter der Hälfte vernachlässigt und die über der Hülfte für voll gerechnet werden. 1) Da aber das Stammholz in Folge der Austrocknung auch in der Richtung des Durchsmesserien Schwindungsverlust erleidet, so erscheint es billig, in der oben angegebenen Beise zu versahren.

Neuerdings wird sogar von Seiten der Holzhändler die ihnen noch günstigere Praxis einzubürgern gesucht, daß jeweils nur die nächste rückwärts liegende gerade Centimeter-

gahl der Rubifrechnung zu Grunde gelegt werde, was doch offenbar zu weit geht.

§. 7. Dem Käufer wird nur kausmanusgute, gesunde Waare übergeben, dabei aber eine Gewähr sür etwaige verborgene Fehler nicht geleistet. Auf dem Stamm dürr gewordene, oder in Folge Insektenfraßes abgestorbene, oder von Insekten befallene Stämme dürfen nicht zurückgewiesen werden, wohl aber angefaulte, stark strahlrissige, kreuz- oder drehrissige, durch Aeste ungewöhnlich verunstaltete und sehr rauhe Klötze, welche sich zur Berwendung als Süz- und Nutholz nicht eignen, was übrigens der Käuser jeweils zu beweisen hat. — Einwendungen in diesem Sinne müssen jedenfalls bei der llebergabe vorgebracht werden, später sind sie nicht mehr zusässig.

Entstehen wegen der Beschaffenheit einzelner Stümme Differenzen, so werden sie an Ort und Stelle von dem obersten Inspektionsbeamten zu F. entgiltig entschieden, beffen

Ausspruch fich ber Räufer zu unterwerfen hat.

Ringschälige, herzlose Stämme sind oben nicht aufgeführt, weil dieser Fehler, wenn er in geringem Umfange auftritt, nicht beachtet zu werden braucht, entgegengesetzen Falles muß er allerdings zu Gunsten des Läufers berücksichtigt werden. Es empsiehlt sich überhaupt bei Handhabung dieser Bestimmungen, nicht zu strenge und einseitig vorzugehen derhalb kann auch die Schlusenticheidung wohl in die Sand der einen Partei gelegt

werden, was von ftrengrechtlichem Standpunkt aus eigentlich unzuläffig ift.

Die auf solche Beise zurücksallenden Ausschußbölzer werden zwecknäßig der freien Berfügung des Berkäusers vorbehalten und womöglich anderweitig verwerthet. Es empsiehlt sich durchaus nicht, im Vertrag dassür eine Ausschußklasse mit ermäßigtem Preis zu bilden oder sie auf Antrag des Käusers in die nächst niedrige Klasse zurückzusezen, weil auf diew Weise seinerseits das Bestreben hervorgerusen und begünstigt würde, möglicht viele in die Ausschußklasse heradzurücken. Behält sich ober Berkeiter freie Verstügung darüser vor, so wird der Käuser den Zutritt anderer Konkurrenten in die von ihm übernommenen Schläge möglichst hintanzuhalten suchen, was manche kleine Differenz im Entstehen erstickt.

Wird dem Käufer eine mehrtägige Frist zur Prüfung der Beschaffenheit des Holzes eingeräumt, so hat dies leicht Nachtheile zur Folge bezüglich der Tragung der Gefahr für das bereits übergebene und übernommene Holz. Es empfiehlt sich daher obige Bestimmung; der Käufer kann aber dann billigerweise erwarten, daß die Uebergabe nicht überhastet werde.

Handelt es sich um Brennholz, so ist zu vereinbaren, ob nur röllig gesundes Material übergeben werden darf oder ob auch anbrüchiges einbezogen sei. In diesem Falle wird der Käuser sich vor allzugeringer Beschaffenheit zu verwahren suchen, und deßhalb in beiderseitigem Interesse die Berabredung dahin zu treffen sein, daß nur "keilshaltiges" Holz noch übernommen werden müsse.

Außerbem darf bei einem Berkauf von Brennholz nicht übersehen werden, dem Berskäufer das Recht der vorhergehenden Ausscheidung alles zu Nutholz tauglichen Materiales

ausdrücklich vorzubehalten.

¹⁾ Ein Berfahren, das aber bei dem zu Zwecken der Preisklassistien abgenommenen oberen Durchmesser keine Amwendung finden darf, da hier der Centimeterstrich als maßgebend angesehen werden muß.

§. 8. Die Uebergabe des Holzes erfolgt aus den ordentlichen Jahresschlägen im Laufe des Winters und wird längstens bis 31. März beendigt, sofern nicht ungewöhnlicher Schneefall die Füllungsarbeiten länger als vierzehn Tage unmöglich gemacht hat.

Die zufälligen Erzeugnisse von Bindfällen, Dürrhölzern 2c. werden je am Schluß bes zweiten (geraden) Monats übergeben.

Zu jeder Uebergabe wird der Käufer oder sein mit Vollmacht zu versehender Vertreter sechs Tage zuvor schriftlich eingesaden. Dieselbe findet im Walde durch Vorzeigung des Holzes und etwaige Nachmessung dessielben statt.

Einwendungen gegen das Maß ober die Alaffififation, ober die Beschaffenheit des Holzes muffen bei dieser Uebergabe geltend gemacht werden.

Wenn Seitens des Käufers zum Uebergabetermin Niemand erscheint, so wird die Uebernahme als anstandssos vollzogen angesehen.

Der Käufer ist verpstichtet, den Empfang des übernommenen Holzes jeweils schriftlich zu bestätigen, andrerseits aber auch berechtigt, eine Abschrift vom Aufnahme-Register des Forstamtes unentgeltlich zu beziehen.

Bleibt der Käufer am Uebergabetermin aus, so ist dies unter Mitbetheiligung des Schutzpersonales urkundlich festzustellen und die Empfangsbescheinigung für das Holz unsverweilt einzuverlangen.

§. 9. Wenn die Uebergabe in vorstehender Weise vollzogen oder als vollzogen anzusehen ist, so liegt das Holz auf Gesahr des Käusers im Walde. Das Schutzersonal des Verkäusers wird zwar die Hütung besselben fortsetzen, jedoch ohne eine Haftbarkeit dafür zu übernehmen. — (Es ist selbstwerkündlich, daß dem Personal des Verkäusers demungeachtet sehr daran liegen muß, alle Entwendungen, Beschüdigungen ze. an dem verskausten Holze hintanzuhalten, und wenn solche doch vorkommen, dem Käuser alle nöthige Unterstützung zu gewähren.)

Dem Käufer bleibt überlassen, zur hütung des Holzes eigene Wächter im Einversständniß mit dem Forstamt aufzustellen, welches die Befugniß hat, ihm hiefür ungeeignet scheinende Personen zurückzuweisen.

§. 10. Die Abfuhr des Holzes aus dem Walbe hat der Käufer thunlichst zu besichleunigen, und wird ihm für das Ausrücken an die Wege jeweils ein Termin von sechs Wochen und für die Absuhr aus dem Walde von weiteren zwei Monaten gegeben.

Bei Nichteinhaltung dieser Fristen hat das Forstamt die Besugniß, eine Konventionalsstrafe bis zu 5 Procent des Kauspreises des betreffenden Holzes anzusetzen und einzuheben.

Sämmtliche Abfuhrwege, so weit sie zum Transport des erkauften Nutholzes nöthig sind, werden zu diesem Zwecke dem Berkäuser zur Benutzung überlassen; es bleibt jedoch dem Forstamt vorbehalten, die zur Schonung der geöffneten Wege nöthigen Maßregeln anzuordnen, und der Käuser ist danach verpslichtet, seine Fuhrwerksunternehmer zu pünktlicher Einhaltung dieser Anordnungen zu verhalten. Der Käuser ist sür alle bei der Holzabsuhr vorgekommenen, vermeiblich gewesenen Beschädigungen an den Wegen und dem Holzbestand haftbar und ebenso sür die durch seine Arbeiter und Fuhrsente verübten Entwendungen und Weidevergehen. Ob es sich um einen Schaden, der vermeiblich gewesen wäre, handle, hat ausschließlich das Forstamt zu bestimmen und auch den Schadenersatz seitzustellen; Käuser ist sodann verpslichtet, diesen binnen vierzehn Tagen nach der Ansorderung an die Kasse zu Z. einzubezahlen.

Wenn sodann das Auftreten schöllicher Forstinsesten die Entrindung des übernommenen Holzes nöthig macht, so hat der Käuser auf ergehende Aufsorderung hiezu diese Arbeit unweigerlich binnen längstens vierzehn Tagen vornehmen zu lassen; geschieht das in dieser

Frist nicht, so ist das Forstamt berechtigt, auf Kosten des Käufers die Ausführung zu übernehmen.

Werden obige Absuhrtermine nicht eingehalten, so empsiehlt sich eine billige Rücksschahme auf den Käuser, jedensalls erscheint es angemessen, demselben gleich bei der Uebergade anzuzeigen, in welchen Schlägen die forstlichen Interessen die Absuhr dringlich machen Der durch die Absuhr an denn Bestand und den Wegen verursachte Schaden darf selbstverständlich nur dann dem Käuser zur Last geschrieben werden, wenn er durch grobe Fahrlässisseit oder Bosheit verursacht wurde. Die gewöhnliche Abnutzung der Wege darf dem Holzsuhrmann nicht ausgebürdet werden.

Wo die Hauptwege mit festem Steinkörper versehen sind, wird man diese ohne Ausnahme und Sinschränkung auch bei nasser Witterung zur Benutzung freigeben. Zu diesem Aweck muß dann aber das Ausrücken an solche Hauptwege verlangt werden.

Wo blos im Winter bei festgefrorenem Boden gefahren werden darf, ist dies besonders zu bedingen, was aber nicht ohne Einfluß auf die Preise sein wird, vielleicht von größerem als der Schaden an den Wegen.

§. 11. Für das übernommene Holz hat Käufer folgende Preise in der landess gesetzlichen Geldwährung portofrei an die Kasse in Z. zu bezahlen:

Die Preise sind gang in Uebereinstimmung mit den oben fesigestellten Sortimenten für jedes einzelne auszusetsen.

Wo die Absatlagen erhebliche Verschiedenheiten in den Bringungskosten bedingen, empsiehlt es sich, zwei oder mehrere Preiszonen zu vereinbaren, damit man verkäuferischerseits die Abgaben auch unbeanstandet in die ungünstiger gelegenen Waldtheile verweisen kann.

Bo die Höhe der Stempel-Abgabe sich nach dem Gesammterlös bemißt, läßt sich hier eine Beranschlagung des letzteren auf Grund des muthmaßlichen Procentverhältnisses unter den einzelnen Sortimenten einfügen.

§. 12. Die Bezahlung des Kaufpreises für die übergebenen Hölzer hat in folgens den Terminen portofrei an die Kasse in Z. zu geschehen, und zwar auf den der Uebergabe folgenden nächsten 1. April, 1. Juli und 1. Oktober je 5000 fl., den Rest auf 1. Dezember.

Sollte die Bezahlung nicht längstens innerhalb acht Tagen nach Ablanf dieser Termine erfolgen, so werden vom Berfalltage ab jeweils fünf Procent Saumfalszinsen berechnet, welche der Käufer zu bezahlen hat.

Außerdem steht aber dem Berkäuser auch noch die Besugniß zu, entweder den fälligen Kausschiling und die eben erwähnten Zinsen gerichtlich einzuklagen oder das absgegebene Holz nach eigenem Ermessen anderweitig zu verwerthen.

Für einen hiebei sich ergebenden Mindererlös ist der erste Käufer haftbar. Jedenfalls kann Berkäufer weitere Holzabgaben so lange verweigern, bis die älteren versallenen Schuldigkeiten bezahlt sind.

Bas hiebei zunächst die Zahlungstermine anbelangt, so empfiehlt es sich, solche der Rechnungs= und Kassentrole wegen auf seste Kasendertage zu bestimmen und sie nicht von den Tagen der Holzübergaben abhängig zu machen. Dabei muß aber dann jedenfalls Sorge getragen werden, daß bis zum ersten Termin so viel Holz abgegeben ist, daß sein Werth mindestens die erste Zahlungsrate erreicht.

Die Höhe des Zinssußes ist so zu bemessen, daß darin eine weitere Nöthigung zur Einhaltung der Termine liegt. So lange der Käuser anderwärts höhere Zinsen zu zahlen hat, liegt für ihn die Versuchung nabe, die zu niedrigeren Zinsen lausende Holzsgelbschuld fortbestehen zu lassen und den übrigen Verbindlickkeiten früher gerecht zu werden.

Daß dem Verkäuser nicht in allen Hällen der im dritten Absat vorbehaltene Zugriff auf das abgegebene Holz zusteht, ist unzweiselhaft, namentlich nicht bei eintretendem Konkurs, weil ja das Holz bereits dem Käuser übergeben ist.

§. 13. Zur Sicherstellung bes Berkäufers für pünktliche Erfüllung aller aus biesem Bertrage bem Räufer erwachsenen Berpflichtungen hat dieser eine Kaution im Werthe von — bei der Kasse in Z. zu hinterlegen, und zwar entweder in Staatsschuldscheinen

ober in sonstigen nach alleinigem Urtheil bes Berfäufers gleich sicheren Werthpapieren, welche jum gegenwärtigen Kurs an ber Berliner Borfe angenommen werben.

Sollte ber Kurs um mehr als fünf Procent zurückgehen, so ift Käufer auf Bers langen verpflichtet, binnen vierzehn Tagen bas zu obiger Summe Fehlende zu ergänzen.

Die Kouponbogen nebst Talon sind mit den Schuldschienen zugleich zu hinterlegen und werden die versallenen Koupons jeweils auf den Termin dem Räuser gutgeschrieben.

Etwaige Berloosungen und Kündigungen hat der Käuser selbst zu kontroliren und übernimmt die verkäuserische Berwaltung hiewegen keinerlei Berpflichtung oder Haftbarkeit.

Ausgeloofte Scheine find fofort burch gleichwerthige wieder ju erfeten.

In gleicher Weise ist die Kaution längstens binnen vierzehn Tagen wieder auf ben vollen obigen Betrag zu ergänzen, wenn der Berkäufer genöthigt war, einen Theil oder das Ganze zur Begleichung seiner unbefriedigt gebliebenen Forderungen zu verwenden.

Um eine mit besonderen weiteren Kosten verknüpfte Kautionswidmungsurkunde entbehrlich zu machen, empfiehlt es sich, die als Kaution zu hinterlegenden Papiere in diesem §. speziell mit ihrem Nominalwerth, so wie mit Serie und Nummer aufzusühren. Die in vorstehender Weise durch Faustphand geleistete Sicherheit ist allen anderen Arten vorzuziehen, doch kann nicht in allen Fällen darauf beharrt werden, man muß öfter and Bürgschaft oder Hypothekarkaution annehmen, bei welchen eine unmittelbare rasche Deckung der Rückstände nicht so leicht möglich ist.

Bei Bürgschaftsleistung wird es oft nothwendig, zwei Bürgen zu verlangen, welche bann gegenseitig solidarisch haftbar gemacht werden müssen. Ueber ihre Zahlungsfähigkeit ist sich mit aller Borsicht zu vergewissern, und zwar nicht bloß bei Abschluß des Bertrages, sondern auch während der ganzen Dauer desselben. Der oder die Bürgen müssen auf ihr Recht die Boransklage oder Theilung der Haftbarkeit verlangen zu dürfen, Berzicht leisten.

- §. 14. Die mit dem Vertragsabschluß verbundenen Stempel- und sonstige öffentlich rechtliche Kosten hat Käuser allein zu tragen, und den Steuerbehörden gegenüber auch sonst zu vertreten.
- §. 15. Die Kontrahenten verzichten auf die Einrebe des Jerthumes, des Betruges und der enormen Berletzung, desgleichen auf jede Ansechtung des Bertrages wegen etwa eintretender außerordentlicher Umftünde, z. B. Krieg.
- §. 16. Gegenwärtiger Vertrag ist einfach ausgesertigt und bleibt das Original in Hünden des Verkäusers, während dem Käuser eine wortgetreue Abschrift davon aussgehündigt wird.

Der Bertrag ist beiberseitig zu unterzeichnen und zu siegeln, die Unterschriften mussen in Ochterreich auch noch von zwei Zeugen bestätigt werden. — Wird Sicherheit durch Bürgschaft geleistet, so ist bei den Unterschriften der Bürgen diese ihre Eigenschaft ersichtlich zu machen durch den Beisat: als Bürge und Selbstschuldner.

Zusammenstellung

her

tennischen Ausdrücke

Nachweisung darüber, wo dieselben erklärt sind.

A.

Abgleichung S. 534, 535. §. 316, 317. Ablaß S. 229. §. 143. Abfäumung S. 122. §. 82. Absenker S. 113. §. 76. Abschätzungsmethode (rationelle) S. 539. §. 320. Abschwendung, Bald= S. 410. §. 249. Abfoluter Baldboden S. 356. §. 224. Abstand, Abstandezahl S. 496. §. 295. Abständig S. 47. §. 38. Abtriebsbestand S. 197. §. 129. Abtriebsichlag S. 130. §. 85. Aeckerich, das S. 47. §. 38. Affektionswerth S. 550. §. 325. Alte Bäume S. 168. §. 112. Alter (effektives, Maffen=) S. 511. §. 303. Altersklaffenabstufung (normale) S. 388. §. 241. Analyse (Bann=) S. 501. §. 299. Auflug S. 46. §. 38. Angehende Bäume S. 168. §. 112. Anhiebsraum S. 404. §. 246.

Anzeigegebühren G. 575. §. 341.

Aufnahme (Schlag=) S. 251. §. 155.

Ausbauchungszahl S. 489. §. 290.

Fifdbad, Lehrbud. 4. Muff.

Aufästen S. 200. §. 130.

Aufschlag S. 46. §. 38.

Ausklengen des Samens S. 284. §. 177. Ausschlag S. 45. §. 38. Auswintern, Ausziehen (durch ben Froft) S. 87. §. 61. Auszugshieb S. 186. §. 126.

23.

Ballen (spflanzung) S. 47, 97. §. 38, 69. Bankette S. 260. §. 161. Bannen S. 279. §. 172. Bannwaldungen S. 159. §. 107. Baumanalyfe S. 501. §. 299. Baumfeld S. 52. §. 41. Baumformzahl S. 489. §. 290. Baumfluppe S. 483. §. 287. Bäume (angehende, alte) S. 168. §. 112. (Haupt=) S. 168. §. 112. Beherrichte Stämme S. 47, 190. §. 38, 128. Berechnungezeit S. 525. §. 311. Besamungsschlag S. 127. §. 85. Bestand einzeln gemischter, geschloffener, gemischter, gleichmäßig gemischter, borft= weise gemischter, idealer, lichter, lücken= hafter, normaler, regelmäßiger, unregel= mäßiger, reiner, vollfommener, unvoll= fommener S. 48. §. 39. Bestandesformzahl S. 489. §. 290. Bestandesfarten S. 513. §. 304. Bestodung S. 48. §. 39.

Betriebsart G. 51. §. 41. Betriebskompler, Rlaffe S. 398. §. 245. Block S. 398. §. 245. Blöße S. 48. §. 39. Boden (bei ber Flögerei) S. 265. §. 165 Bodenerwartungswerth S. 558. §. 328. Bodenschutholz S. 186. §. 125. Bonitirung S. 514, 515. §. 305, 306. Böfdung G. 54. §. 43. Brufthöhe G. 487. §. 290. Bruftschwellen G. 230. §. 144. Buchtenhol; S. 233. §. 145. Bug S. 231. §. 144. Bülten G. 275. §. 171. Bundgatter S. 230. §. 143. Büschelpflanzung S. 98. §. 69. Buttlar'iches Pflanzeisen S. 99. §. 70.

C.

Camerastare S. 537. §. 319.
Cesimlose S. 234. §. 146.
Confervationshieb S. 174. §. 116.
Controle (Flüchen:) S. 535. §. 317.

(Material:) S. 534. §. 316.
Controlbuch Birthschaftsbuch S. 536. §. 318.
Contumacialversahren S. 576. §. 341.
Conlissenhiebe S. 147. §. 95.
Custur, siehe Kustur S. 49. §. 39.
Chanistren, siehe Khanistren S. 212. §. 137.
Chlinder S. 483. §. 288.

D.

Dachpfetten G. 231. §. 144. Dachschwellen S. 230. §. 144. Dachsparren S. 231. §. 144. Darrscheit S. 487. §. 289. Daren S. 273. §. 170. Delationsgebühren = Anzeigegebühren S. 575. §. 341. Dendrometer S. 488. §. 290. Derbholzformzahl S. 489. §. 290. Derbraum S. 486. §. 289. Devastation S. 410. §. 249. Dichtigkeit, absolute Holz= S. 205. §. 134. Differenzialtarife S. 583. §. 352. Differengmethoden (bei ber Taxation) S. 519. §. 308.

Diffinische Blitchen S. 6. §. 4.

Dominirend S. 49. §. 39.

Dossirung S. 54. §. 43.

Drahtriese S. 255. §. 157.

Drehling S. 235. §. 147.

Drehling Section des Holzes S. 208.

§. 135.

Dreipstanzung S. 102. §. 71.

Drandt'sche Holzmassenschützung S. 494.

§. 293.

Dunkelschlag S. 129. §. 85.

Œ.

Durchforstung S. 189. §. 128.

Durchzug S. 231. §. 144.

Eichenschälmald S. 166. §. 111.
Einfüßig (Böschung) S. 259. §. 160.
Einrichtungsplan S. 524. §. 310.
Einkellern der Pflänzlinge S. 105. §. 72.
Efern S. 135. §. 89.
Ellipse S. 483. §. 287.
Einschnungstasel S. 498. §. 296.
Ertragssachwert S. 524. §. 311.
Ertragstasel S. 498. §. 296.
Ertragsfähigkeit

= vermögen | S. 510. §. 325. Erwartungswerth S. 550. §. 325. Erzengungswerth S. 550. §. 325. Etat S. 481. §. 285.

S. 515. §. 306.

F. Kachwerk (=8methode) S. 520 S. 309. Kachwerk, combinirtes S. 527. §. 313. (Flächen=) S. 521. §. 310. (Massen=) S. 524. §. 311. Kährig (Bestand) S. 279. §. 172. Fangbäume S. 318. §. 204. Fehlfeimen der Bucheln G. 136. §. 89. Femelwald S. 157. §. 105. Festigkeit des Holzes, absolute S. 208. relative rückwirkende | §. 135. Fenerbahn } S. 305, 406. §. 192, 247. Fenergestell ! Flächencontrole S. 535. §. 317.

Flächenfachwerk S. 521. §. 310.

Flüchenfraktion S. 522. §. 310. Flußharz S. 286. §. 178. Formtorf S. 293. §. 182. Formzahl S. 489. §. 290. Freien, im S. 47. §. 38. Frevelhammer S. 327. §. 210. Füllbestand, Füllhofz S. 199. §. 129. Füchse (bei der Köhlerei) S. 223. §. 140. Füllerde, siehe Kulturerde S. 60. §. 47. Fundus instructus S. 538. §. 319.

G.

Sebrauchswerth S. 549. §. 325. Sefach S. 265. §. 165. Segenfeuer S. 306. §. 193. Segenwehr S. 264. §. 164. Sehaltshöhe S. 489. §. 290. Sertel S. 242. §. 151. Sefellige Pflanzen S. 1. §. 1. Seftelf S. 305. §. 192. Seftör S. 265. §. 165. Srandl S. 286. §. 178. Slanzrinde S. 248. §. 154. Sraß S. 273. §. 170. Srundschwellen S. 230. §. 144.

Güter, freie S. 550. §. 325.

Gabelmaß S. 483. §. 287.

Ş.

Hadwaldungen S. 165, 289. §. 110, 180. Salbheifter S. 47. §. 38. Halbbaum S. 46. §. 38. Bängewerf S. 231. §. 144. Barke = Rechen S. 60. §. 46. Barte Bölger S. 2. §. 2. Saubarkeit (natürliche oder physische, öfonomische, finanzielle und technische) S. 444. §. 265. Haubarkeitenutzung G. 50. §. 39. Hauberge S. 165, 289. §. 110, 180. Sauptbäume S. 168. §. 112. Sauptbestand G. 49. §. 39. Sauptgestell S. 406. §. 247. Begereiser G. 168. §. 112. Beifter G. 47. §. 38. Beifterwald G. 52. §. 41. Herzlos, herzschälig S. 225 §. 141.

Siebsplan S. 513. §. 304.
Siebszug S. 402. §. 246.
Hochwald S. 51. §. 41.
Hoczart, eingesprengte S. 48. §. 39.
Hoczart, eingesprengte S. 48. §. 39.
Hoczorath (normaler) S. 388. §. 241.
Hocz (horstweise S. 48. §. 39.
Higespflanzung S. 101. §. 70.

Siebsalter S. 444. §. 265.

3.

Jageneintheilung S. 406. §. 247. Idealwalze S. 488. §. 290. Imprägniren S. 212. §. 137. Interpolirung S. 503. §. 299.

Shpfometer S. 488. §. 290.

R.

Rahlichläge S. 122. §. 82. Ramp (Pflange, Saatkamp) S. 82 §. 59. Rameraltare (öfterr.) S. 537. §. 319. Randel S. 261. §. 161. Regel, Regelrumpf S. 484. §. 288. Rehlbalfen S. 232. §. 144. Reimproben G. 64. §. 49. Rern (tobter) S. 224. §. 141. Rernschäligkeit S. 41, 226. §. 36, 141. Rernwuchs S. 46. §. 38. Reffelhiebe G. 159. §. 106. Rlafter = Schichtmaß S. 486. Anm. Rlapp=Bflanzung S. 104. §. 72. Rlaufe S. 264, §. 164. Rleingeschläge S. 260. §. 161. Rlemmbflanzung S. 99. §. 70. Rloben = Scheite. Rlumpsfultur S. 57. §. 44. Rluppe S. 483 §. 287. Aniehölzer S. 233, §. 145. Anoppern S 8. §. 5. Roblividmung S. 459. S. 273. Rollerbuich S. 46. §. 38. Rontrole fiehe Controle. Ropfholz S. 175. §. 117. Rostenwerth S. 550. §. 325. Rouliffenhiebe G. 147. §. 05. Rräftigungshiebe S. 125. §. 84.

Rrebs S. 42, 225. §. 36, 141. Kultur S. 49. §. 39. Kulturerbe — Füllerbe S. 60. §. 47. Kurzschäftig S. 46. §. 38. Kurztrieb S. 29. §. 22. Kuffeln S. 46. §. 38. Khanisiren S. 212. §. 137,

δ .

Lade (beim Bargen) S. 286. §. 178. Lachenharz S. 286. §. 178. Lagraitel S. 168. §. 112. Lagreis S. 168. §. 112. Laubhölzer (edle) S. 2. §. 2. Leiterwege S. 253. §. 156. Lichtschlag S. 127. §. 85. Lichtung S. 48. §. 39, 116. Lichtungsbetrieb S. 51, 173. §. 41, 116. Liquidationsquantum S. 526. §. 311. Lode S. 45. §. 38. Löcherhieb S. 122, 131. §. 82, 86. Lösche (Rohl=) S. 222. §. 140. Loshieb S. 404. §. 246. Lottbaum 1 S. 253. §. 156. Lotteifen

M.

Mais S. 49. §. 39. Maserhol: S. 226. S. 141. Maffenalter S. 511. §. 303. Massenfachwerk S. 524. S. 311. Massentafeln S. 490. S. S. 290. Mast S. 48. §. 38. Materialfontrole S. 534. §. 316. Danerschwellen S. 230. §. 144. Mehlthan S. 42. §. 36. Meiler, liegende 1 S. 222. §. 140. stehende 1 Mennige S. 87. §. 61. Megband S. 484. §. 287. Meßknecht S. 488. §. 290. Mifroben S. 43. §. 36. Mittelwald S. 167. §. 112. Modellstämme S. 494. §. 293. Modificirter Buchenhochwald S. 174. §. 117. Monocifch S. 6. §. 4.

N.

Nachhaltig S. 388. §. 241. Nachhieb S. 129. §. 85. Rachtrieb S. 262. §. 174. Rachverjüngung S. 51. §. 40. Nachwuchs S. 46. §. 38. Nabeln S. 233. §. 145. Rebenbestand S. 49. 8. 39. Nebennutzung S. 50. §. 39. Neiloid S. 485. S. 288. Niederwald S. 161. 8. 109. Monne S. 320. §. 204. Normalität S. 388. §. 241. Normalvorrath S. 388. §. 241. Rutung (aussetzende) S. 409. S. 249. Rutungsprocent) S. 538. §. 319. Rutzungsweiser Nutsungswerth S. 550. §. 325.

5

Oberholz S. 167. §. 112. Oberständer S. 168. §. 112, 243. Ofularschätzung S. 490, 491. §. 290, 292.

P.

Balten S. 275. §. 171. Paraboloid, appollonisches 1 S.484. §. 288. neiloidisches Beriodenfläche G. 522. §. 310. Bifiren S. 90. §. 63. Pfahlwurzel S. 46. §. 38. Bflanzbeil S. 99. §. 70. Pflanzeisen (Buttlar'iches) S. 99. §. 70. Pfosten S. 230. §. 144. Pjostenholz S. 231. §. 144. Blänterwald S. 157. §. 105. Blaggen S. 98. §. 69. Plaggenegge, Plaggenhaue S. 69, 70. §. 51. Blaggenftren S. 275. §. 171. Preufchens Pflanzbeil S. 99. §. 70. Probeflüche S. 495. §. 294. Brobeftamme G. 494. §. 293. Proportionirte Schlagflächeneintheilung S. 522. §. 310. Progreffion, arithmetische S. 390. §. 242.

geometrische

baj.

D.

Duanbesschacht S. 222. §. 140. Quellen des Holzes S. 207. §. 134. Quincung S. 102. §. 71.

R.

Rabatten-Rultur S. 57. §. 44. Raitel S. 47. §. 38. Rascharas S. 281. §. 175. Rafenaiche S. 60. §. 47. Rationelle Taxationsmethode S. 539. §. 320. Ranchdach S. 222. §. 140. Rauhgeschläg S. 261. §. 161. Räumungshieb S. 130. §. 85. Rechen = Barte S. 60. §. 46. Reduftionsfattor. Reduftionsgahl S. 489. §. 290. Reinigungshieb S. 186. §. 126. Reisholzformzahl S. 489. §. 290. Reiswellen S. 246. §. 153. Relativer Waldboden S. 356. §. 224. Rentirungswerth S. 550. §. 325. Referven S. 420. §. 253. Revisionen S. 536. §. 318. Richthöhe S. 489. §. 290. Richtzustand = Normalzustand. Riefensaat S. 70. §. 52. Riegel S. 231. §. 144. Riefe, die G. 254. §. 157. Rillendrücker S. 86. §. 61. Rindenkantig S. 229. §. 143. Ringschälig (Holz) S. 225. §. 141. Röderlandbetrieb S. 289. §. 180. Rollfteine S. 262. §. 162. Rondell-Rultur S. 57. §. 44. Roftschwellen S. 232. §. 145. Rüftung des Meilers S. 223. §. 140. Rüchwirkende Festigkeit G. 208. §. 135.

ತ.

Safthieb S. 237. §. 160. Samenwald S. 51. §. 41. Sapin, Sappe S. 254. §. 156. Saumgatter S. 230. § 143. Schachenschläge S. 147. §. 95.

Schälwald S. 166. §. 111. Schaftformzahl S. 489. §. 290. Schaft S. 46. §. 38. Scheite = Rloben. Schichtholz S. 486. §. 289. Schiebmaß S. 483. §. 287. Schirmdruck | S. 47. §. 38. Schirmfläche] Schlag S. 49. §. 39. Schlagaufnahme S. 250. §. 155. Schlagen bes Meilers S. 223. §. 140. Schlagflächeeintheilung aleiche ©. 522. §. 310. Schlagholz S. 161. §. 109. Schlagfolge) S. 402. §. 246. Schlagtour / Schlagreftififation S. 124. §. 83. Schlitzgraben S. 54. §. 43. Schluß des Bestandes S. 48. §. 39. Schnatten S. 548. §. 324. Schneiße = burchgehauene Linie. Schneidelwirthschaft S. 177. §. 117. Schneidelftren S. 273. §. 170. Schnürigkeit S. 227. §. 142. Schonung S. 49. §. 39. Schrotart S. 239. §. 151. Schüttefrantheit der Riefer S. 42. S. 36. Schütten (des Meilers) S. 223. §. 140. Schutzbestand S. 49. §. 39. Schwamm, laufender S. 213. §. 137. Schwellen S. 230. §. 144. Schwemme S. 263. §. 164. Schwinden des Holzes S. 207. §. 134. Schwindmaß = Darricheit S. 487. §. 289. Seilen der Stämme S. 254. §. 156. Seilhaken S. 240. §. 151. Senfbrunnen S. 55. §. 43. Senkholz S. 268. §. 166. Sicherheitsstreifen = Wirthschaftsstreifen. Sonnenbrand S. 304. §. 191. Sönnig (Holz) S. 226. Anm. Spiegel (der Nonne) S. 320. §. 204. Spiegelhypfometer S. 488. §. 290. Spiegelrinde S. 248. §. 154. Spiralbohrer S. 72. §. 52. Sprengmast S. 48. §. 38.

Sprengichraube S. 243. §. 151. Spreuflede S. 224. §. 141. Springschläge S. 147. §. 95. Staarflede S. 224. §. 141. Staffelpflanzung S. 102 §. 71. Stammarundflächenantheil S. 497. §. 295. Standraum S. 496. §. 295. Stangenholz S. 49. §. 39. Stauchling S. 29. §. 22. Stauwehr S. 264. §. 164. Stedlinge S. 112. §. 75. Stechtorf S. 292. §. 182. Steinförper S. 260. §. 161. Stieleisen S. 99. §. 70. Stockausichlag S. 46. §. 38. Stocklode S. 46. §. 38. Strebband S. 231. §. 144. Strebwert S. 231. §. 144. Streichtorf S. 293. §. 182. Streifiges Sol; S. 224. §. 141. Stübbe (Rohl=) S. 222. §. 140. Stufia S. 47. §. 38. Stummelvflanzung) S. 92. §. 64. Stutspflanzung Summarische Festmeter S. 491. §. 291.

$\mathfrak{T}.$

Symbiofe S. 42. §. 36.

Tauschwerth S. 549. §. 325.
Tarationsregister S. 523. §. 310.
Tellersaat S. 71. §. 52.
Tertur ves Holzes S. 205. §. 134.
Thanwurzeln S. 46. §. 38.
Tors (Steche, Streichen.) S. 292. §. 182.
Totalitätsunthung S. 247. §. 154.
Traus S. 49. §. 39.
Trist (Floße) S. 263. §. 164.
Trist (Jusahrt) S. 279. §. 172.
Turnus = Umtrieb.

11.

Neberhaltbetrieb S. 175. §. 116. Neberhaltstämme S. 49. §. 39. Neberlage S. 465. §. 290. Neberschimmungsstäche S. 168. §. 112. Neberständig S. 47. §. 38. Nmhammg S. 404. §. 246.

Umlegen S. 90. §. 63. Umtrieb S. 443. §. 265. Unnachhaltig S. 409. §. 249. Unterdrück S. 49. §. 39. Unterholz S. 167. §. 112. Unterpstanzung S. 80. §. 58. Untersaat S. 68. §. 50.

B.

Berband S. 102. §. 71. Berbefferungshiebe G. 186. §. 126. Berdammt S. 49. 8. 39. Berglichener Durchmeffer S. 251. S. 155. Berhängen G. 279. §. 172. Berjüngungezeitraum G. 50. §. 39. Berlorenflößen G. 263. §. 164. Berichiebungen G. 529. §. 314. Berichulen S. 90. §. 63. Berfaufewerth S. 554. §. 325. Borherrichende Bäume G. 190. §. 128. Berftapeln S. 90. §. 63. Bollholzigkeitszahl S. 489. S. 290. Vorbereitungsschlag S. 125. §. 84. Borfluth S. 581. §. 350. Borgraben S. 106. 8. 72. Borlage S. 260. §. 161. Vorrath (normaler Holz=) S. 388. §. 241. Borichwellen S. 230. §. 144. Vorverjüngung G. 51. §. 40. Vorwuchs S. 46. §. 38.

W.

Bahffiämme S. 460. §. 273.

Bahnig S. 229. §. 143.

Balbboben (absoluter, relativer) S. 356. §. 224.

Balbfeldwirthschaft S. 289. §. 180.

Balbfeldwirthschaft S. 289. §. 180.

Balbfammer S. 238. §. 150.

Balbfängenprofil S. 528. §. 313.

Balbmantel S. 49. §. 39.

Balbrechter S. 49, 134. §. 39, 88.

Balbtenfel S. 240. §. 151.

Balbtrauf S. 49. §. 39.

Banbrahmen S. 230. §. 144.

Basserothes Hal.

Basserothes Hal.

Bechselschätige S. 147. §. 95.

Beiche Hillser S. 3. §. 2.

Weisermethoben S. 537. §. 319.
Wellen S. 246. §. 153.
Wendhaken S. 240. §. 151.
Werfen des Holzes S. 207. §. 134.
Werre S. 321. §. 205.
Werth, Affektions-, Erwartungs-, Nuhungs-, Nentirungs-, Kosten-, ZerschlagungsS. 550. §. 325.
Werthzuwachs S. 500. §. 297.
Widerstumachs S. 501. S. 226. Num.

Berthzuwachs S. 500. §. 297. Bibersönniges Holz S. 226. Ann. Bildstößerei S. 263. §. 164. Bimmeriges Holz S. 226. §. 141. Bindständig S. 47. §. 38. Bindwurf S. 297. §. 187. Birthschaftsabtheilung, Figur S. 404. §. 247.

Wirthschaftsbezirf S. 398. §. 245. Wirthschaftsbuch S. 536. §. 318. Wirthschaftsgauzes, "Einbeit S. 398. §. 245. Wirthschaftsstreifen S. 402. §. 246. Burzelansschlag — Lohben S. 46. §. 38. Burzelbrut — Burzelloden S. 46. §. 38.

3.

Zerschlagungswerth S. 554. §. 325. Zopstruchmesser S. 229. §. 143. Zopstrocken S. 47. §. 38. Zuwachs, jährlicher, periodischer S. 499. §. 297.

Zuwachs, durchschnittlicher S. 499. §. 297.

Thenrungs & 5. 500. §. 297.
Werth & 500. §. 297.
Bunachstohrer & 504. § 300.
Bunachstafel & 498. §. 296.
Buischenbestand & 49. §. 39.
Buischenutzung & 50. §. 39.
Buischenstündige Stämme & 190. §. 128.
Bueischnürige Stämme & 227. §. 142.

Drudfehler.

Seite 430 Zeile 15 von oben lies 33 Pfg. flatt 0,33 Pfg.

- = 430 = 19 = = ist ha hinter 8356 einzufügen.
- = 452 = 8 = unten lies Siebentes Rapitel.

Monbijouplas 3.

Praftische Forstwirthschaft.

Von

Carl von Fifdibadi,

Fürstlich Sobenzollernichem Oberforftrath.

Breis M. 8, -.

Forstästhetik.

Von

Heinrich von Salifch.

Mit in den Text gebruckten Abbildungen.

2ereis 20. 4,-.

Handbuch der forstverwaltungskunde

pon

Dr. Adam Schwappach,

Professor an der Universität Giegen.

Breis M. 5,-; eleg. geb. Mt. 6,-.

Syftematische forstliche Bestimmungstabellen

Der

wichtigen deutschen Waldbäume und Waldsträucher im Winter- und Sommerkleide. Ein Handbuch für

Lorflleute und Waldbefiger, sowie ein Repetitorium fur die Eramina.

Bon

6. Weltermeier.

Ronigl. Breug. Dberforfter ju Falfenwalde bei Stettin.

Preis geb. in Leinmand Al. 2,-.

Chronik des Deutschen Forstwesens.

Begründet von M. Bernhardt. Fortgeführt von Friedr. Eprengel.

Seit dem Jahre 1881 herausgegeben

non

Wilh, Weise,

ordentl. Projeffor an der technifden Sochicule ju Rarlerube und Forftrath.

Bis jetzt erschienen 11 Hefte, die Jahre 1873—1885 umfassend. Der herabgesetzte Preis der einzelnen Hefte beträgt: sir Heft I und II à M. —,90, sür Heft III—IX à M. 1,—. Heft X und XI kosten à M. 1,20. Heft I—X werden zusammen für den ermäßigten Preis von M. 10,— abgegeben.

Affjährlich ericheint ein Seft.



JEHADIMA SECT. JAN 201982

27

PLEASE DO NOT REMOVE CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

SD 391 F43 1886 Fischbach, Carl von
Lehrbuch der Forstwissenschaft.
4., verm. Aufl.

BioMed

